NUMERO

340

Agosto de 2007

COSTOS DE CONSTRUCCION

EDIFICACION

EDICION NACIONAL

Actualizado al mes de Julio del 2007



ANALISIS DE COSTOS DE MATERIALES PARA CONSTRUCCION (COSTOS DE EDIFICACION) es una publicación mensual de BIMSA REPORTS, S.A. de C.V. Registro Público del Derechos de Autor No. 03-2004-101810084400-01, Reserva número 04 – 2003 – 092512201800 - 110 de la Dirección General de Derechos de Autor SEP. Certificado de licitud de título y de contenido en trámite ante la Comisión Calificadora de Publicaciones y revistas ilustradas SG Registro No. 918 de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana. RFC BRE 970522 8S3. La totalidad de las partes de esta obra no pueden ser reproducidas por ningún medio ni forma, ya que ello esta prohibido y penado por la Legislación correspondiente, puesto que la obra está protegida por la misma. La información aquí contenida es de uso exclusivo bajo contrato. No podrá ser utilizada por terceros, ni agrupaciones para sustentar avalúos, estudios o difusión de ninguna clase, ya que se incurrirá en delito de acuerdo con el artículo 386 del Código Penal. Impresa 24 julio de 2007 con 110 ejemplares en su primera edición.

Bimsa Reports, S.A. de C.V.

Melchor Ocampo No 193, Torre Privanza Piso No. 15 Colonia Verónica Anzures C.P.11300, México, D.F.

Teléfono 2581 2160 Fax 2581 2168





BIMSA REPORTS, S.A. DE C.V.

Presidente

Lic. Cesar Ortega Gómez

Vicepresidente

Lic. Cesar Ortega de la Roquette

COSTOS DE CONSTRUCCION

| Telefono 25.81.21.60 | Conmutador | 1000 |
|---|---|--------------------------------------|
| Director de Costos de Construcción Arq. Octavio Campos López | Extensión | 2102 |
| Investigación de mercado Lic. Adriana Alejandra Gallardo Castañeda | Extensión | 5101 |
| Sistemas Lic. Rafael Mendoza López | Extensión | 7000 |
| Ejecutivos de ventas Ana María Zavaleta Sanchez Carlos Angeles Saavedra Raul Bustindui Valencia Simón Hurtado Caselin Nicolás Urselay | Extensión Extensión Extensión Extensión Extensión | 4002 4005 4003 4004 4006 |
| Atención a clientes Vianey Hernandez Vargas | Extensión | 4001 |

Correo electrónico : cost@bimsareports.com Internet : www.bimsareports.com



(81) 8989 49 75

Distribución Guadalajara

Mexicaltzingo No. 1968 Col. Americana C.P. 44160

Atención: Rebeca Mora Mora (33) 3826 13 89 rebeca.mora@field.com.mx 32-68-27-10

Distribución Monterrey

ALLINKO CONSULTING

El Greco No. 831 Col.Country La Silla Guadalupe Nvo. León C.P. 67173

Atención: Lic. Kareny Villarreal

bimsa@allinko.com

Distribución Coatzacoalcos

Roman Marin No. 1900 Col. Benito Juárez Norte

Coatzacoalcos Veracruz

Atención: Beatriz Perez Cespedes (921) 214 - 99 64

Distribución Tabasco

Rosales No. 200-7 altos Col. Centro

Villa Hermosa Tabasco

Atención: Juan Gabriel Teran (993) 312 - 32 69

Correo electrónico : cost@bimsareports.com www.bimsareports.com



NOTAS PERSONALES





COSTOS DE EDIFICACION Indice general

| PROLOGO | 9 |
|---|----------------------------------|
| COMO UTILIZAR LA INFORMACION | 10 |
| INFORMACION GENERAL | |
| Comportamiento del tipo de cambio del dólar USD Comportamiento de los Cetes a 28 días Comportamiento del costo del cemento gris Comportamiento de costos de varilla corrugada Factores para transportación de costos FTC Abreviaturas y símbolos para unidades de medición Indicadores de insumos básicos | 13 13 14 14 15 17 |
| COSTOS POR METRO CUADRADO DE CONSTRUCCION | |
| Resumen de costos por m2 de construcción | 19 |
| INVESTIGACION DE MERCADO EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXIC | |
| Centro y Frontera Noroeste | 21 |
| Norte y Frontera Norte | 22 |
| Golfo Norte y Golfo Sur | 23 |
| Península Sur y Pacífico Sur | 24 |
| Pacífico Norte y Occidente | 25 |
| INSUMOS BASICOS EN LA CIUDAD DE MEXICO | |
| Indice de insumos alfabéticoIndice de insumos según formato maestro | 27 45 |



57

COSTOS DE EDIFICACION Indice general

ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS

| Indice de matrices Desglose de matrices Costos horarios | 253 287 499 |
|--|-------------------|
| INDICADORES ECONOMICOS | 498 |
| INDIGNOGRA CONTINUES | |
| Indice de precios al consumidor por objeto del gasto - Banxico Indice de precios de materiales de cosntrucción y alquiler de maquinaria - Banxico Indice de precios de materiales- Banxico | 509 510 511 |
| Indices utilicados en la actualización de costos de obras públicas - Banxico | 512 |
| SALARIO REAL DE MANO DE OBRA | |
| Introducción | 515 |
| Observaciones y Abreviaturas | 516 |
| Tabulador de salarios | 541 |
| Análisis del factor para salario real | 542 |
| Salarios mínimos profesionales vigentes CNSM | 543 |
| Zonas económicas salariales CNSM | 544 |
| Salario mínimo general promedio histórico | 545 |
| EJEMPLO CONDENSADO DE PRESUPUESTO | 549 |
| CATALOGO DE PROVEEDORES | 557 |



Derechos Reservados

PROLOGO

El análisis de costos es definitivamente en la mayoría de los casos el factor más importante en el proceso de construcción de cualquier inmueble o instalación. Prácticamente la elaboración de un presupuesto correcto que contenga las previsiones necesarias garantiza la ejecución satisfactoria de una obra, ya que la falla en el recurso económico provoca inevitablemente retrasos y pérdidas en muchas ocasiones irreparables.

Por consiguiente la información oportuna y veraz resulta ser la herramienta más valiosa que un constructor o inversionista puede contar como parte de sus instrumentos de trabajo, por lo que Bimsa Reports se ha preocupado por investigar y analizar costos de materiales y análisis de precios unitarios de conceptos en diversas especialidades como Edificación, Urbanización, Infraestructura e Industrial, ofreciendo precios de referencia a costo directo con la finalidad de auxiliar a la Ingeniería de Costos en la difícil y altamente responsable tarea de determinar el costo o precio de alguna futura construcción.

En este ejemplar informamos sobre los costos de construcción en el ramo de la Edificación, incluida principalmente la construcción de casas y edificios con algunos conceptos de obra exterior.

Esperando que esta información sea de utilidad le recordamos que nos encontramos a su entera disposición para cualquier observación o duda relacionada con el siempre interesante ámbito de la Ingeniería de Costos

Los Editores



COMO UTILIZAR LA INFORMACION

Los costos de construcción tienen un carácter profundamente aleatorio debido a las condiciones bajo las que se desempeña la actividad, esta publicación pretende ser muy buen un auxiliar para quien elabora presupuestos de obra, ya que el usuario con un criterio de Pareto, debe investigar con precisión los materiales, equipos, destajos, rendimientos y matrices de mayor relevancia. Considerando a los datos que ofrece "Costos" como un buen indicador, para cálculos preliminares y hasta como el "bombero", que a la medianoche o en los fines de semana "saca del apuro", pero siempre como un buen complemento, de un trabajo más detallado que exige incluso personalmente, la negociación de descuentos de los materiales de mayor peso en cada caso específico.

Los datos y matrices que se consignan en esta publicación pueden ser usados tal cual se tienen y como de carácter "medio", en los conceptos de relevancia menor, por ejemplo si el tubo PVC de 1-1/2 " tiene escasa significación en el presupuesto (30m) no importará realmente si cuesta \$7 ó \$9 el metro lineal (\$210 o \$270), pero si por el contrario el ítem tiene importancia sustantiva, digamos que su cantidad sea de 30,000 m., entonces el costo y los rendimientos o destajos tendrán significación y habrá que afinar el lápiz en este rubro.

Los precios de mano de obra son obtenidos a partir de una investigación directa a construcciones en ejecución adicionando los sobre costos por efecto de cuotas e impuestos al salario. Cabe mencionar que el cálculo del salario real utilizado se analiza sobre las bases de Obra Pública. El costo de herramienta calculado como porcentaje de la mano de obra se incluye dentro de cada una de las cuadrillas, ya que al no existir impedimento normativo alguno resulta mucho más sencillo el estructurarlo de esta manera. Podrá observarse que la diferencia entre el costo de cuadrilla habitacional o no, está en el IVA aplicable sólo a la herramienta. Es importante mencionar que para el caso de los usuarios de bases de datos electrónicas, el salario base incluido fue calculado con respecto al factor que en esta publicación se analiza, por lo que se deberá tener cuidado, sobre todo en el caso de concursos de obra pública, que ese factor coincida con los criterios de análisis de cada presupuesto y convocante.



Derechos Reservados

La Investigación acuciosa que realiza Bimsa cada mes, consiste en la recopilación de la totalidad de listas de precios de los insumos publicados o que se encuentran en "dBCostos", más la pesquisa de los descuentos "promedio", que ofrecen los proveedores. Al ser un descuento "promedio", los datos de costo "de mercado" que se presentan, resultarán casi siempre "conservadores" en alrededor de entre 5 y 15%. La publicación "Costos" es la más antigua en su género en México, pero también la más innovadora.

Adicionalmente a la clave de operación de cada material, se incluye un número que identifica el proveedor, del cual se obtuvo el precio de lista y descuento en su caso. Al final de esta publicación se incluye una relación simplificada de los proveedores, relacionados por orden numérico. Únicamente identifique el material y su número de proveedor y busque al final el proveedor que lo suministra. En caso de requerir mayor información de estos comercios, comuníquese al área de investigación de mercado en donde con gusto le atenderemos.

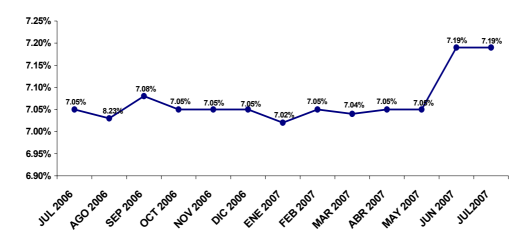
COSTOS DE EDIFICACION

| | | | 071 IMPE | RMEABILIZAN | ITES | | | |
|-------------|------------------------|--------------------|----------|-------------------|---------|--|--|--|
| | | | | PRECIO | | | | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO NACIONAL | | | | |
| | | | | LISTA | MERCADO | | | |
| 071 IMPERME | 071 IMPERMEABILIZANTES | | | | | | | |
| IMPERMEABI | LIZANTE | FESTER | | | | | | |
| AIAFE020 | 1255 | Hidroprimer 4 It | gal | 100.00 | 91.00 | | | |
| AIAFE030 | 1255 | Hidroprimer 19 lt | pza | 414.00 | 376.74 | | | |
| AIAFE035 | 1255 | Hidroprimer 200 It | tmb/200L | 3,417.00 | 3109.47 | | | |
| AIAFE040 | 1255 | Integral a-z 1 lt | pza | 75.00 | 68.25 | | | |
| AIAFE045 | 1255 | Integral a-z 19 lt | pza | 815.00 | 741.65 | | | |
| AIAFE050 | _ // | Integral a-z 4 lt | pza | 210.00 | 191.10 | | | |
| AIAFE060 | Lan | Microfest 19 It | pza | 229.00 | 208.39 | | | |
| AIAFE065 | J666E | Microfest 200 It | tmb/200L | 1,971.00 | 1793.61 | | | |
| AIAFE070 | _ \ \ | Microfest 4 It | gal | 69.00 | 62.79 | | | |

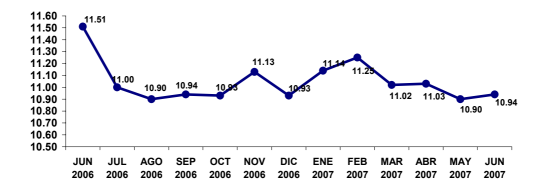
Clave del proveedor



CETES A 28 DIAS



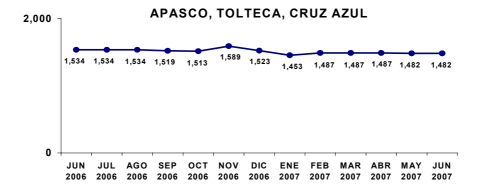
TIPO DE CAMBIO PESO / DOLAR





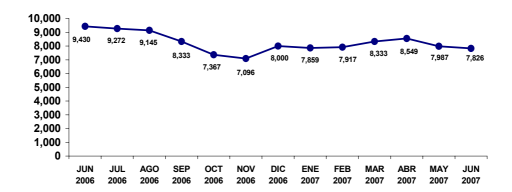
Derechos Reservados

COSTO PROMEDIO DEL CEMENTO CPC Y CPP



COSTO ANUAL PROMEDIO DE LA VARILLA CORRUGADA

COTIZACIONES PROMEDIO DE HYLSA, SAN LUIS Y SICARTSA Precios en Tonelada para 30 T





FACTORES PARA TRANSPORTACION DE COSTOS FTC.

Los factores para transportación de costos se calculan promediando los resultados de dividir presupuestos iguales cotizados en cada una de las ciudades de referencia entre el obtenido en la Ciudad de México. Por lo anterior los factores de transporte deben aplicarse a nivel que incluyan materiales, mano de obra, herramienta y equipo. Por ejemplo para obtener el costo de un inmueble cotizado en México para Acapulco. Costos Acapulco = Costos México x 1.036

| FACTORES PARA TRANSPORTACION DE COSTOS FTC | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|----------|------|---------------------|---------------------|--------|--|
| | | FACTORES FAR | A TRANSF | OKIA | ACION DE COSTOS FTC | | | |
| Bas | e de referencia : (83) Méx | rico, D.F. = 1 | | | | | | |
| No. | CIUDAD | ESTADO | INDICE | No. | CIUDAD | ESTADO | INDICE | |
| 1 | ACAPULCO | Guerrero | 1.036 | 41 | DELICIAS | Chihuahua | 0.737 | |
| 2 | AGUA PRIETA | Sonora | 1.059 | 42 | DOLORES HIDALGO | Guanajuato | 0.906 | |
| 3 | AGUASCALIENTES | Aguascalientes | 0.964 | 43 | DURANGO | Durango | 0.940 | |
| 4 | ALTAMIRA | Tamaulipas | 0.990 | 44 | EMPALME | Sonora | 0.959 | |
| 5 | ALLENDE | Guanajuato | 0.959 | 45 | ENSENADA | Baja California | 1.138 | |
| 6 | AMECA | México | 0.913 | 46 | ESCARCEGA | Campeche | 0.940 | |
| 7 | APIZACO | Tlaxcala | 0.864 | 47 | ESCUINAPA | Sinaloa | 0.961 | |
| 8 | ARRIAGA | Chiapas | 0.873 | 48 | FORTIN | Veracruz | 0.917 | |
| 9 | ATOYAC DE ALVAREZ | Guerrero | 0.933 | 49 | FRESNILLO | Zacatecas | 0.935 | |
| 10 | CAMPECHE | Campeche | 0.987 | 50 | FRONTERA | Tabasco | 1.024 | |
| 11 | CANCUN | Quintana Roo | 1.112 | 51 | GOMEZ PALACIO | Durango | 0.928 | |
| 12 | CARDENAS | Tabasco | 0.923 | 52 | GUADALAJARA | Jalisco | 0.984 | |
| 13 | CELAYA | Guanajuato | 0.936 | 53 | GUAMUCHIL | Sinaloa | 0.967 | |
| 14 | CHIAUTEMPAN | Tlaxcala | 0.914 | 54 | GUASAVE | Sinaloa | 0.970 | |
| 15 | CHIHUAHUA | Chihuahua | 0.992 | 55 | GUAYMAS | Sonora | 1.046 | |
| 16 | CHILPANCINGO | Guerrero | 0.894 | 56 | HERMOSILLO | Sonora | 1.010 | |
| 17 | CHINA | Nuevo León | 0.994 | 57 | HUAJUAPAN DE LEON | Oaxaca | 0.846 | |
| 18 | CHOLULA | Puebla | 0.855 | 58 | HUAMANTLA | Tlaxcala | 0.879 | |
| 19 | CIUDAD ACUÑA | Coahuila | 0.982 | 59 | HUATULCO | Oaxaca | 1.053 | |
| 20 | CIUDAD ALTAMIRANO | Guerrero | 0.931 | 60 | IGUALA | Guerrero | 0.935 | |
| 21 | CIUDAD GUZMAN | Jalisco | 0.828 | 61 | IRAPUATO | Guanajuato | 0.885 | |
| 22 | CIUDAD JUAREZ | Chihuahua | 1.048 | 62 | IXTAPA | Guerrero | 0.973 | |
| 23 | CIUDAD MADERO | Tamaulipas | 1.031 | 63 | JALAPA | Veracruz | 0.843 | |
| 24 | CIUDAD MIGUEL ALEMAN | Tamaulipas | 1.071 | 64 | JEREZ | Zacatecas | 0.872 | |
| 25 | CIUDAD OBREGON | Sonora | 0.918 | 65 | JILOTEPEC | México | 0.924 | |
| 26 | CIUDAD VALLES | San Luis Potosi | 0.918 | 66 | JIQUILPAN | Michoacán | 0.916 | |
| 27 | COACALCO | México | 0.974 | 67 | JIUTEPEC | Morelos | 0.960 | |
| 28 | COATEPEC | Veracruz | 0.917 | 68 | LA PAZ | Baja California Sur | 1.177 | |
| 29 | COATZACOALCOS | Veracruz | 1.047 | 69 | LAGOS DE MORENO | Jalisco | 0.940 | |
| 30 | COLIMA | Colima | 0.994 | 70 | LAZARO CARDENAS | Michoacán | 0.892 | |
| 31 | COMITAN DE DOMINGUEZ | Chiapas | 0.890 | 71 | LEON | Guanajuato | 1.045 | |
| 32 | COMPOSTELA | Nayarit | 0.904 | 72 | LERMA | México | 0.877 | |
| 33 | CORDOBA | Veracruz | 0.864 | 73 | LINARES | Nuevo León | 0.938 | |
| 34 | COZUMEL | Quintana Roo | 1.240 | 74 | LOS MOCHIS | Sinaloa | 0.961 | |
| 35 | CUATITLAN IZCALLI | México | 0.950 | 75 | MANTE | Tamaulipas | 1.003 | |
| 36 | CUAUHTEMOC | Chihuahua | 0.983 | 76 | MANZANILLO | Colima | 0.898 | |
| 37 | CUAUTITLAN | México | 0.969 | 77 | MATAMOROS | Tamaulipas | 1.075 | |
| 38 | CUAUTLA | Morelos | 0.907 | 78 | MATEHUALA | San Luis Potosi | 0.959 | |
| 39 | CUERNAVACA | Morelos | 0.993 | 79 | MAZATLAN | Sinaloa | 1.056 | |
| 40 | CULIACAN | Sinaloa | 1.074 | 80 | MENDOZA | Veracruz | 0.896 | |

Fuente de investigación propia BIMSA REPORTS, S.A. DE C.V.



Derechos Reservados

FACTORES PARA TRANSPORTACION DE COSTOS FTC

Base de referencia : (83) México, D.F. = 1

| No. | CIUDAD | ESTADO | INDICE | No. | CIUDAD | ESTADO | INDICE |
|-----|----------------------------|---------------------|--------|-----|---------------------|-----------------|--------|
| 81 | MERIDA | Yucatán | 1.009 | 121 | _ | Puebla | 0.846 |
| 82 | MEXICALI | Baja California | 1.135 | 122 | SAN MIGUEL ALLENDE | Guanajuato | 0.858 |
| 83 | MEXICO | Distrito Federal | 1.000 | 123 | SAN PEDRO | Coahulila | 0.954 |
| 84 | MINATITLAN | Veracruz | 0.945 | 124 | SILAO | Guanajuato | 0.970 |
| 85 | MONCLOVA | Coahuila | 0.924 | 125 | TAMPICO | Tamaulipas | 1.107 |
| 86 | MONTEMORELOS | Nuevo León | 0.955 | 126 | TAPACHULA | Chiapas | 0.935 |
| 87 | MONTERREY | Nuevo León | 1.054 | 127 | TAXCO | Guerrero | 0.851 |
| 88 | MORELIA | Michoacán | 0.913 | 128 | TEAPA | Guerrero | 0.861 |
| 89 | MOROLEON | Guanajuato | 0.968 | 129 | TECATE | Baja California | 1.024 |
| 90 | MUZQUIZ | Coahuila | 1.017 | 130 | TECOMAN | Colima | 0.897 |
| 91 | NAVOJOA | Sonora | 1.014 | 131 | TEHUACAN | Puebla | 0.835 |
| 92 | NOGALES | Sonora | 1.116 | 132 | TEHUANTEPEC | Oaxaca | 0.834 |
| 93 | NUEVA ROSITA | Coahuila | 1.012 | 133 | TEPATITLAN | Jalisco | 0.960 |
| 94 | NUEVO LAREDO | Tamaulipas | 1.118 | 134 | TEPEJI DEL RIO | Hidalgo | 0.930 |
| 95 | OAXACA | Oaxaca | 0.920 | 135 | TEPIC | Nayarit | 0.861 |
| 96 | OCOTLAN | Jalisco | 0.939 | 136 | TEPOTZOTLAN | México | 0.885 |
| 97 | OMETEPEC | Guerrero | 0.924 | 137 | TEXCOCO | México | 0.911 |
| 98 | ORIZABA | Veracruz | 0.896 | 138 | TIJUANA | Baja California | 1.175 |
| 99 | PACHUCA | Hidalgo | 0.912 | 139 | TIZAYUCA | Hidalgo | 1.073 |
| 100 | PALENQUE | Chiapas | 0.910 | 140 | TLAPA | Guerrero | 0.852 |
| 101 | PAPANTLA | Veracruz | 0.908 | 141 | TLAXCALA | Tlaxcala | 0.897 |
| 102 | PARRAL | Chihuahua | 0.970 | 142 | TOLUCA | México | 0.960 |
| 103 | PATZCUARO | Michoacán | 0.872 | 143 | TORREON | Coahuila | 0.902 |
| 104 | PIEDRAS NEGRAS | Coahulia | 1.012 | 144 | TULA | Hidalgo | 0.905 |
| 105 | POZA RICA | Veracruz | 0.941 | 145 | TULANCINGO | Hidalgo | 0.881 |
| 106 | PUEBLA | Puebla | 0.982 | 146 | TUXTEPEC | Oaxaca | 0.908 |
| 107 | PUERTO VALLARTA | Jalisco | 1.035 | 147 | TUXTLA GUTIERREZ | Chiapas | 0.926 |
| 108 | QUERETARO | Queretaro | 0.982 | 148 | URUAPAN | Michoacán | 0.957 |
| 109 | REYNOSA | Tamaulipas | 1.187 | 149 | VALLADOLID | Yucatán | 0.897 |
| 110 | RIO BRAVO | Tamaulipas | 1.088 | 150 | VERACRUZ | Veracruz | 0.939 |
| 111 | SABINAS | Hidalgo | 0.896 | 151 | VICTORIA | Tamaulipas | 0.988 |
| 112 | SABINAS | Coahuila | 0.986 | 152 | VILLA DE LAS FLORES | Chiapas | 0.905 |
| 113 | SAHUAYO | Michoacán | 0.866 | 153 | VILLAHERMOSA | Tabasco | 1.004 |
| 114 | SALAMANCA | Guanajuato | 0.888 | 154 | YAUTEPEC | Morelos | 0.887 |
| 115 | SALTILLO | Coahuila | 0.916 | 155 | ZACATECAS | Zacatecas | 0.954 |
| 116 | SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS | Chiapas | 0.896 | 156 | ZAMORA | Michoacán | 0.936 |
| 117 | SAN JOSE DEL CABO | Baja California Sur | 1.354 | 157 | ZARAGOZA | Coahuila | 1.035 |
| 118 | SAN JUAN DEL RIO | Querétaro | 0.896 | | | | |
| 119 | SAN LUIS POTOSI | San Luis Potosi | 0.938 | | | | |
| 120 | SAN LUIS RIO COLORADO | Sonora | 1.144 | | | | |

Fuente de investigación propia BIMSA REPORTS, S.A. DE C.V.



16

EDIFICACION

| $\Lambda\Lambda$ | ABREVIATURAS Y SIMBOLOS PARA UNIDADES DE MEDICION | Lote | Lote | SI |
|------------------|---|----------|--------------------------------|----|
| | PARA UNIDADES DE MEDICION | m | Metro | SI |
| % | Porcentaje | m2 | Metro cuadrado | SI |
| а | Arena | m3 | Metro cúbico | |
| atdo/x | Atado de x = piezas | m3/km | Metro cúbico - Kilómetro | |
| Bto/xkg | Bulto de x = kilogramos | m3/t | Metro cúbico - Tonelada | |
| Bto/xL | Bulto de x = litros | mes | Mes | |
| cl | Cal | mill | Millar | |
| caj/x | Caja de x = piezas | min | Minuto | |
| cb/xk | Cubeta de x = peso en kilos | mm | Milímetro | SI |
| cb/xL | Cubeta de x = litros | mm2 | Milímetro cuadrado | |
| С | Cemento | mr | Mortero | |
| cm | Centimetro | p/t | Pie Tablón | |
| cm2 | Centimetro cuadrado | Pie o ' | Pie | |
| d | Día sı | pie2 | Pies cuadrados | |
| dm | Decímetro | pie3 | Pies cúbicos | |
| dm2 | Decímetro cuadrado | pza | Pieza | |
| dm3 | Decímetro cúbico | Pulg o " | Pulgada | |
| g | Gramo sı | Pulg2 | Pulgada cuadrada | |
| gal | Galón | r/d | Renta diaria | |
| h | Hora SI | r/h | Renta por hora | |
| ha | Hectárea | roll/x | Rollo de 110 cm por x = metros | |
| hm | Hectómetro | sac/xkg | Saco de x = kilos | |
| hoja | Hoja de 122 x 244 cm | sac/xL | Saco de x = litros | |
| jgo | Juego | sal | Salida | |
| jor | Jornal de 8 horas | <u>t</u> | Tonelada | SI |
| kg | Kilogramo sı | t/km | Tonelada Kilómetro | SI |
| kg/m3 | Kilogramo por metro cúbico | tmb/xL | Tambo de x = litros | |
| km | Kilómetro sı | tmo/x | Tramo de x = centímetros | |
| kw | Kilowatts | Yda | Yarda | |
| L | Litro SI | Yda3 | Yarda cúbica | |

SI = Sistema Internacional de Unidades CGPM = Conferencia General de Pesas y Medidas NOM-008-SCFI-1993



INDICADORES ECONOMICOS DE INSUMOS BASICOS

| MATERIAL | Und | JUL 2006 | JUL 2007 | Variación |
|---|--------|-----------|----------|-----------|
| ALBAÑILERÍA | | | | |
| Arena | m3 | 158.33 | 173.91 | 9.84% |
| Grava | m3 | 158.33 | 173.91 | 9.84% |
| Cal hidratada | t | 1,043.47 | 1,043.47 | 0.00% |
| Alambrón del No. 2 1/4" | t | 10,000.00 | 7,225.00 | -27.75% |
| Block concreto 10 x 20 x 40 RHB60 | mill | 4,914.00 | 5,369.00 | 9.26% |
| Polín 3 1/2"X3 1/2"X 8 1/4' | pza | 44.00 | 51.06 | 16.05% |
| Cemento gris marca tolteca | t | 1,565.23 | 1,373.91 | -12.22% |
| Concreto premezclado 250 Normal | m3 | 1,405.80 | 1,413.00 | 0.51% |
| Varilla del No. 3 (3/8") | t | 9,200.00 | 7,225.00 | -21.47% |
| INSTALACION HIDRÁULICA Y SANITARIA | | | | |
| Calentador automatico Calorex G-40 | pza | 2,850.00 | 3,106.00 | 8.98% |
| Inodoro blanco, Ideal Stándar Zafiro | pza | 1,435.50 | 1,026.00 | -28.53% |
| Tinaco 1,100 litros Rotoplas modelo TIN 7 | pza | 1,825.35 | 2,065.22 | 13.14% |
| Tubo cobre 13 mm (½") Tipo"M" | m | 43.09 | 31.38 | -27.18% |
| Tubo concreto simple 15cm (6") | m | 55.00 | 55.00 | 0.00% |
| Tubo fierro galvanizado 13 mm c/rosca | m | 22.65 | 27.41 | 21.02% |
| Tubo pvc sanitario 51mm (2") Tramo 6 metros | pza | 111.10 | 78.05 | -29.75% |
| INSTALACIÓN ELÉCTRICA | | | | |
| Cable de cobre calibre 12 THW-LS | m | 4.00 | 7.84 | 96.00% |
| Apagador marfil 262 Royer | pza | 7.58 | 4.05 | -46.57% |
| Chalupa galvanizada s/tapa | pza | 1.37 | 1.38 | 0.73% |
| Tubo conduit Galvanizado 25 mm P.D. | m | 20.94 | 20.94 | 0.00% |
| YESERÍA | | | | |
| Yeso amarrado | t | 730.43 | 852.17 | 16.67% |
| PINTURA | | | | |
| Pintura vinimex 700 Comex | cb/19L | 1,054.00 | 1,054.00 | 0.00% |
| PISOS Y RECUBRIMIENTOS | | | | |
| Azulejo 15 x 15 cm liso brillante Lamosa | m2 | 98.00 | 98.00 | 0.00% |
| Loseta de 30 x 30 cm Vinylasa 1.6 mm | m2 | 37.80 | 38.93 | 2.99% |
| IMPERMEABILIZACIONES | | | | |
| Microlastic Fester (19 I) | cb/19L | 365.48 | 401.48 | 9.85% |
| VIDRIERIA | | | | |
| Cristal flotado 6 mm 1.80 x2.50 m | m2 | 197.00 | 219.44 | 11.39% |
| MANO DE OBRA | | | | |
| Salario mínimo | Jor | 48.67 | 50.57 | 3.90% |

^{*} Costos de Mercado



COSTOS DE CONSTRUCCION POR M2

| Género | Calidad | May-07 | Jun-07 | Jul-07 | % |
|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | |
| Vivienda Unifamiliar | Baja | 4,192 | 4,206 | 4,114 | -2.20% |
| | Media | 5,806 | 5,830 | 5,747 | -1.43% |
| | Alta | 7,108 | 7,138 | 7,115 | -0.32% |
| Vivienda Multifamiliar | Baja | 3,699 | 3,714 | 3,679 | -0.94% |
| | Media | 5,700 | 5,725 | 5,673 | -0.90% |
| | Alta | 8,860 | 8,899 | 8,775 | -1.39% |
| Oficinas | Baja | 4,925 | 4,947 | 4,888 | -1.18% |
| | Media | 6,661 | 6,686 | 6,634 | -0.77% |
| | Alta | 7,956 | 7,978 | 7,957 | -0.26% |
| Estacionamientos | Baja | 2,632 | 2,641 | 2,633 | -0.28% |
| | Media | 2,686 | 2,695 | 2,687 | -0.28% |
| | Alta | 3,877 | 3,895 | 3,866 | -0.76% |
| Hotel | Baja | 4,854 | 4,877 | 4,853 | -0.50% |
| | Media | 7,386 | 7,421 | 7,384 | -0.50% |
| | Alta | 12,556 | 12,615 | 12,552 | -0.50% |
| Escuela | Baja | 2,978 | 2,984 | 2,984 | -0.02% |
| | Media | 4,722 | 4,736 | 4,711 | -0.52% |
| | Alta | 7,556 | 7,577 | 7,537 | -0.52% |
| Naves Industriales | Baja | 2,621 | 2,626 | 2,630 | 0.12% |
| | Media | 3,853 | 3,863 | 3,855 | -0.21% |
| | Alta | 7,548 | 7,559 | 7,556 | -0.05% |

Consideraciones para los valores:

- Se encuentran actualizados al mes inmediato anterior a la Edición correspondiente y reflejan la investigación validada hasta el día 20 de cada mes.
- Todos incluyen Costo Directo, Indirecto, Licencias y costo de del Proyecto aproximado.
- Adicionalmente los valores para Vivienda incluyen el IVA correspondiente a los materiales
- Los valores son promedio directo de diversos modelos específicos, analizados con base a la investigación de precios que realiza Bimsa a fechas determinadas
- Para mayor detalle consulte la información Valuador ® de Bimsa Reports





INDICE BIMSA DE LA CONSTRUCCION

COSTO DE CONSTRUCCION POR M2

| Género | Ene 06 | Feb 06 | Mar-06 | Abr-06 | May-06 | Jun-06 |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Vivienda | 103.4552 | 104.5395 | 104.7157 | 106.9830 | 107.7707 | 109.1949 |
| Oficinas | 100.1775 | 100.7824 | 100.9633 | 105.5783 | 106.2867 | 108.5696 |
| Estacionamientos | 102.2401 | 103.3761 | 103.5720 | 110.2455 | 111.4610 | 113.0980 |
| Hoteles | 102.7720 | 105.0056 | 105.2292 | 108.8746 | 109.8780 | 110.7401 |
| Escuelas | 103.1207 | 104.1862 | 104.3996 | 108.2885 | 109.7379 | 110.5463 |
| Naves Industriales | 98.1890 | 99.1536 | 99.2833 | 101.5930 | 104.4105 | 104.4758 |
| Género | Jul-06 | Ago-06 | Sep-06 | Oct-06 | Nov-06 | Dic-06 |
| Vivienda | 109.3862 | 109.0553 | 109.9328 | 108.5179 | 108.3211 | 109.3521 |
| Oficinas | 109.1666 | 108.3887 | 108.7637 | 107.0602 | 107.2267 | 107.9295 |
| Estacionamientos | 113.3050 | 113.0007 | 112.4776 | 110.7989 | 110.6002 | 111.6763 |
| Hoteles | 110.7757 | 111.0926 | 110.5191 | 108.7074 | 109.0369 | 109.9420 |
| Escuelas | 110.5985 | 111.2186 | 110.9901 | 109.9541 | 110.2673 | 111.4976 |
| Naves Industriales | 104.4926 | 104.5287 | 104.3858 | 103.5679 | 103.1436 | 103.7745 |
| | | | | | | |
| Género | Ene-07 | Feb-07 | Mar-07 | Abr-07 | May-07 | Jun-07 |
| | | | | | | |
| Género | Ene-07 | Feb-07 | Mar-07 | Abr-07 | May-07 | Jun-07 |
| Género Vivienda | Ene-07 110.3297 | Feb-07 113.8266 | Mar-07 114.1350 | Abr-07 114.4544 | May-07 113.8361 | Jun-07 114.3082 |
| Género Vivienda Oficinas | Ene-07 110.3297 108.8385 | Feb-07 113.8266 112.1903 | Mar-07 114.1350 112.4448 | Abr-07 114.4544 113.7543 | May-07 113.8361 113.7104 | Jun-07 114.3082 114.1149 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas Naves Industriales | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 104.5086 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 107.3122 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 107.4310 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 108.1456 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 108.1934 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 108.3951 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas Naves Industriales Género | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 104.5086 Jul-07 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 107.3122 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 107.4310 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 108.1456 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 108.1934 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 108.3951 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas Naves Industriales Género Vivienda | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 104.5086 Jul-07 112.9917 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 107.3122 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 107.4310 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 108.1456 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 108.1934 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 108.3951 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas Naves Industriales Género Vivienda Oficinas | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 104.5086 Jul-07 112.9917 113.3541 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 107.3122 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 107.4310 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 108.1456 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 108.1934 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 108.3951 |
| Género Vivienda Oficinas Estacionamientos Hoteles Escuelas Naves Industriales Género Vivienda Oficinas Estacionamientos | Ene-07 110.3297 108.8385 112.5235 110.9408 112.3084 104.5086 Jul-07 112.9917 113.3541 116.8678 | Feb-07 113.8266 112.1903 116.1648 114.2047 115.4726 107.3122 | Mar-07 114.1350 112.4448 116.3653 115.0535 116.2299 107.4310 | Abr-07 114.4544 113.7543 116.4987 115.6314 116.6347 108.1456 | May-07 113.8361 113.7104 116.9764 115.5629 116.7282 108.1934 | Jun-07 114.3082 114.1149 117.4359 116.1102 117.0410 108.3951 |

Base 100 = Diciembre de 2005

Fuente de Investigación Propia. Copyright Bimsa Reports, S.A. de C.V.

Consideraciones para los índices:

- Se calculan con Base = 100 en Diciembre de 2005
- Se obtienen con análisis de investigación directa sobre costos de construcción
- Para su determinación no se utiliza ni considera ninguna fuente secundaria
- Reflejan el comportamiento del costo por m2 de construcción justo al momento del cierre

Derechos Reservados



PRECIOS DE MATERIALES EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXICANA

| | | | CENTRO | FRONTERA NOROESTE | |
|-----|---|---------|------------------|-------------------|--|
| No. | MATERIAL | UNIDAD | MEXICO | BAJA CALIFORNIA | |
| | | | DISTRITO FEDERAL | TIJUANA | |
| | T | | | | |
| 1 | Varilla corrugada del No. 3 (3/8") | kg | 7.23 | 7.45 | |
| 2 | Alambrón No. 2 (1/4") | kg | 7.23 | 7.45 | |
| 3 | Alambre recocido Calibre 16, marca Collado | kg | 12.17 | 12.54 | |
| 4 | Alambre galvanizado Calibre 14.5, marca De Acero | kg | 14.48 | 14.92 | |
| 5 | Lámina galvanizada calibre No. 22 | kg | 16.60 | 17.11 | |
| 6 | Angulo estructural LI A-36 1 1/2" x 3/16" | kg | 10.00 | 10.30 | |
| 7 | Perfil PTR de 4 x 4 verde tmo. de 6 mts. (11.90 kg/ml) | pza | 825.84 | 850.97 | |
| 8 | Placa de acero A-36 de 5 mm (3/16 ") 37.40 kg/m2 | kg | 8.31 | 8.56 | |
| 9 | Malla ciclónica galvanizada 55 x.55 Cal. 10.5 | m2 | 70.52 | 72.67 | |
| 10 | Cemento CPC 30 R | kg | 1.54 | 1.59 | |
| 11 | Arena de mina | m3 | 173.91 | 179.20 | |
| 12 | Grava de 19 mm | m3 | 173.91 | 179.20 | |
| 13 | Yeso amarrado | kg | 8.52 | 8.78 | |
| 14 | Tepetate para compactar | m3 | 158.33 | 163.15 | |
| 15 | Tezontle 3/4 | m3 | 159.42 | 164.27 | |
| 16 | Tabique de 5 x 11.5 x 23 cm de barro rojo común | pza | 1.30 | 1.34 | |
| 17 | Block de concreto tipo intermedio 15 x 20 x 40 cm | pza | 5.19 | 5.35 | |
| 18 | Sonotubo azul d/i 30. 17cmx5.72 mm x 6.0 m | m | 321.30 | 331.08 | |
| 19 | Concreto pmz f c = 200 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,316.70 | 1,356.77 | |
| 20 | Concreto pmz f c = 150 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,227.60 | 1,264.96 | |
| 21 | Tubo de CU-M de 13 mm (1/2") | m | 15.57 | 32.33 | |
| 22 | Tubo de FoGo 13 mm (1/2") C-40 roscado | m | 27.41 | 28.24 | |
| 23 | Tubo de PVC-Hc 13 mm (1/2") cementar. | m | 5.31 | 5.47 | |
| 24 | Tubo de PVC-S cementar 110 mm (3"), extremos lisos. | m | 144.60 | 149.00 | |
| 25 | Tubo de CNS concreto simple de 152 mm (6") | pza | 55.00 | 56.67 | |
| 26 | Válvula Check pichancha de 13 mm (1/2") | pza | 37.07 | 38.20 | |
| 27 | Coladera Helvex H-24 | pza | 373.70 | 385.07 | |
| 28 | Tinaco de plástico para 1,100 L, marca Rotoplast | pza | 3,028.07 | 3,120.21 | |
| 29 | Poliducto naranja de 19 mm (3/4") | m | 3.31 | 3.41 | |
| 30 | Tubo Conduit Flexible Tipo Zapa de 13 mm | m | 8.78 | 9.05 | |
| 31 | Tubo FoGo-Conduit PD 13 mm (1/2"), marca Grupo Rymco | m | 2.85 | 2.94 | |
| 32 | Tubo PVC-Conduit 13 mm ligero marca omega. | m | 2.85 | 2.94 | |
| 33 | Caja condulet de 13 mm SO C-17 SA ,Crouse Hinds D | pza | 81.17 | 83.64 | |
| 34 | Cable CU cobre suave C-10d AWG, 75°, Condumex. | m | 6.70 | 6.90 | |
| 35 | Cable CU cobre C-10 AWG, THW 75°, 600 V, IUSA | m | 11.49 | 11.84 | |
| 36 | Cable CU cobre C-12 AWG, THW 75°, 600 V, Condumex. | m | 7.84 | 8.08 | |
| 37 | Mufa seca MF-1 de 13 mm (1/2") aluminio, Crouse Hinds D | pza | 29.00 | 29.88 | |
| 38 | Pintura vinílica Vinimex de Comex | cb/19 I | 1,054.00 | 1,086.07 | |
| 39 | Pintura de esmalte acrílico Comex | L | 71.50 | 73.68 | |
| 40 | Loseta cerámica 30 x 30 cm Interceramic Metropolitan | m2 | 179.00 | 184.45 | |
| 41 | Azulejo Lamosa liso brillante 15 x 15 cm. blanco, beige | m2 | 98.00 | 100.98 | |
| 42 | Cristal 6 mm flotado claro Gpo.1 Vitro | m2 | 219.44 | 226.12 | |
| 43 | Festerflex 1 x 1.10 x 100 m, marca Fester | m2 | 363.13 | 374.18 | |
| 44 | Microprimer marca Fester | 1 | 21.52 | 22.17 | |



EDIFICACION

PRECIOS DE MATERIALES EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXICANA

| | | | FRONTERA NORTE | NORTE | |
|-----|---|----------|----------------|----------------|--|
| No. | MATERIAL | UNIDAD | CHIHUAHUA | NUEVO LEON | |
| | | | CIUDAD JUAREZ | MONTERREY | |
| | D | | 1 | | |
| 1 | Varilla corrugada del No. 3 (3/8") | kg | 8.33 | 8.00 | |
| 2 | Alambrón No. 2 (1/4") | kg | 8.33 | 8.00 | |
| 3 | Alambre recocido Calibre 16, marca Collado | kg | 12.67 | 12.17 | |
| 4 | Alambre galvanizado Calibre 14.5, marca De Acero | kg | 15.07 | 14.48 | |
| 5 | Lámina galvanizada calibre No. 22 | kg | 17.28 | 16.60 | |
| 6 | Angulo estructural LI A-36 1 1/2" x 3/16" | kg | 10.41 | 10.00 | |
| 7 | Perfil PTR de 4 x 4 verde tmo. de 6 mts. (11.90 kg/ml) | pza | 859.67 | 825.84 | |
| 9 | Placa de acero A-36 de 5 mm (3/16 ") 37.40 kg/m2 | kg | 8.65 | 8.31 | |
| | Malla ciclónica galvanizada 55 x.55 Cal. 10.5 | m2 | 73.40 | 70.52 | |
| 10 | Cemento CPC 30 R | kg m2 | 1.81 168.69 | 1.54 199.99 | |
| 12 | Arena de mina Grava de 19 mm | m3 m3 | 168.69 | 199.99 | |
| 13 | Yeso amarrado | | 10.00 | 8.52 | |
| 14 | | kg m2 | 153.58 | 182.07 | |
| 15 | Tepetate para compactar Tezontle 3/4 | m3 m3 | 154.63 | 183.32 | |
| 16 | Tabique de 5 x 11.5 x 23 cm de barro rojo común | pza | 1.42 | 1.30 | |
| 17 | Block de concreto tipo intermedio 15 x 20 x 40 cm | pza | 5.71 | 5.19 | |
| 18 | Sonotubo azul d/i 30. 17cmx5.72 mm x 6.0 m | m pza | 351.01 | 324.55 | |
| 19 | Concreto pmz f c = 200 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,622.92 | 1,422.03 | |
| 20 | Concreto pmz f c = 150 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,513.11 | 1,325.81 | |
| 21 | Tubo de CU-M de 13 mm (1/2") | m | 34.41 | 31.63 | |
| 22 | Tubo de FoGo 13 mm (1/2") C-40 roscado | m | 30.04 | 27.63 | |
| 23 | Tubo de PVC-Hc 13 mm (1/2") cementar. | m | 5.83 | 5.36 | |
| 24 | Tubo de PVC-S cementar 110 mm (3"), extremos lisos. | m | 158.55 | 145.83 | |
| 25 | Tubo de CNS concreto simple de 152 mm (6") | pza | 59.41 | 55.00 | |
| 26 | Válvula Check pichancha de 13 mm (1/2") | pza | 40.64 | 37.38 | |
| 27 | Coladera Helvex H-24 | pza | 409.63 | 376.72 | |
| 28 | Tinaco de plástico para 1,100 L, marca Rotoplast | pza | 3,314.38 | 3,048.05 | |
| 29 | Poliducto naranja de 19 mm (3/4") | m m | 3.77 | 3.37 | |
| 30 | Tubo Conduit Flexible Tipo Zapa de 13 mm | m | 10.02 | 8.95 | |
| 31 | Tubo FoGo-Conduit PD 13 mm (1/2"), marca Grupo Rymco | m | 3.25 | 2.91 | |
| 32 | Tubo PVC-Conduit 13 mm ligero marca omega. | m | 3.25 | 2.91 | |
| 33 | Caja condulet de 13 mm SO C-17 SA ,Crouse Hinds D | pza | 92.64 | 82.79 | |
| 34 | Cable CU cobre suave C-10d AWG, 75°, Condumex. | m | 7.65 | 6.84 | |
| 35 | Cable CU cobre C-10 AWG, THW 75°, 600 V, IUSA | m | 13.14 | 11.73 | |
| 36 | Cable CU cobre C-12 AWG, THW 75°, 600 V, Condumex. | m | 8.93 | 7.99 | |
| 37 | Mufa seca MF-1 de 13 mm (1/2") aluminio, Crouse Hinds D | pza | 33.14 | 29.58 | |
| 38 | Pintura vinílica Vinimex de Comex | cb/19 I | 1,165.24 | 1,071.40 | |
| 39 | Pintura de esmalte acrílico Comex | L | 79.04 | 72.68 | |
| 40 | Loseta cerámica 30 x 30 cm Interceramic Metropolitan | m2 | 204.40 | 182.58 | |
| 41 | Azulejo Lamosa liso brillante 15 x 15 cm. blanco, beige | m2 | 111.90 | 99.96 | |
| 42 | Cristal 6 mm flotado claro Gpo.1 Vitro | m2 | 263.33 | 219.44 | |
| 43 | Festerflex 1 x 1.10 x 100 m, marca Fester | m2 | 947.23 | 370.44 | |
| 44 | Microprimer marca Fester | L | 16.08 | 21.96 | |



COSTOS DE CONSTRUCCION EDIFICA PRECIOS DE MATERIALES EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXICANA

| | MATERIAL | | GOLFO NORTE | GOLFO SUR |
|-----|---|---------|-------------|-----------|
| No. | | UNIDAD | TAMAULIPAS | VERACRUZ |
| | | | TAMPICO | VERACRUZ |
| | | | • | - |
| 1 | Varilla corrugada del No. 3 (3/8") | kg | 8.24 | 8.24 |
| 2 | Alambrón No. 2 (1/4") | kg | 8.24 | 8.24 |
| 3 | Alambre recocido Calibre 16, marca Collado | kg | 12.54 | 12.54 |
| 4 | Alambre galvanizado Calibre 14.5, marca De Acero | kg | 14.92 | 14.92 |
| 5 | Lámina galvanizada calibre No. 22 | kg | 17.09 | 17.09 |
| 6 | Angulo estructural LI A-36 1 1/2" x 3/16" | kg | 10.30 | 10.30 |
| 7 | Perfil PTR de 4 x 4 verde tmo. de 6 mts. (11.90 kg/ml) | pza | 850.62 | 850.62 |
| 8 | Placa de acero A-36 de 5 mm (3/16 ") 37.40 kg/m2 | kg | 8.56 | 8.56 |
| 9 | Malla ciclónica galvanizada 55 x.55 Cal. 10.5 | m2 | 72.64 | 72.64 |
| 10 | Cemento CPC 30 R | kg | 1.59 | 1.62 |
| 11 | Arena de mina | m3 | 166.94 | 194.78 |
| 12 | Grava de 19 mm | m3 | 166.94 | 194.78 |
| 13 | Yeso amarrado | kg | 8.75 | 8.97 |
| 14 | Tepetate para compactar | m3 | 152.00 | 177.33 |
| 15 | Tezontle 3/4 | m3 | 153.04 | 178.55 |
| 16 | Tabique de 5 x 11.5 x 23 cm de barro rojo común | pza | 1.33 | 1.36 |
| 17 | Block de concreto tipo intermedio 15 x 20 x 40 cm | pza | 5.34 | 5.45 |
| 18 | Sonotubo azul d/i 30. 17cmx5.72 mm x 6.0 m | m | 356.73 | 353.47 |
| 19 | Concreto pmz f c = 200 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,566.87 | 1,501.04 |
| 20 | Concreto pmz f c = 150 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,460.85 | 1,399.46 |
| 21 | Tubo de CU-M de 13 mm (1/2") | m | 34.03 | 32.81 |
| 22 | Tubo de FoGo 13 mm (1/2") C-40 roscado | m | 29.71 | 28.64 |
| 23 | Tubo de PVC-Hc 13 mm (1/2") cementar. | m | 5.76 | 5.55 |
| 24 | Tubo de PVC-S cementar 110 mm (3"), extremos lisos. | m | 156.87 | 151.28 |
| 25 | Tubo de CNS concreto simple de 152 mm (6") | pza | 56.65 | 57.76 |
| 26 | Válvula Check pichancha de 13 mm (1/2") | pza | 40.20 | 38.76 |
| 27 | Coladera Helvex H-24 | pza | 405.19 | 390.71 |
| 28 | Tinaco de plástico para 1,100 L, marca Rotoplast | pza | 3,275.84 | 3,158.84 |
| 29 | Poliducto naranja de 19 mm (3/4") | m | 3.60 | 3.64 |
| 30 | Tubo Conduit Flexible Tipo Zapa de 13 mm | m | 9.56 | 9.65 |
| 31 | Tubo FoGo-Conduit PD 13 mm (1/2"), marca Grupo Rymco | m | 3.11 | 3.13 |
| 32 | Tubo PVC-Conduit 13 mm ligero marca omega. | m | 3.11 | 3.13 |
| 33 | Caja condulet de 13 mm SO C-17 SA ,Crouse Hinds D | pza | 88.46 | 89.28 |
| 34 | Cable CU cobre suave C-10d AWG, 75°, Condumex. | m | 7.32 | 7.37 |
| 35 | Cable CU cobre C-10 AWG, THW 75°, 600 V, IUSA | m | 12.55 | 12.67 |
| 36 | Cable CU cobre C-12 AWG, THW 75°, 600 V, Condumex. | m | 8.54 | 8.60 |
| 37 | Mufa seca MF-1 de 13 mm (1/2") aluminio, Crouse Hinds D | pza | 31.60 | 31.90 |
| 38 | Pintura vinílica Vinimex de Comex | cb/19 I | 1,201.60 | 1,170.21 |
| 39 | Pintura de esmalte acrílico Comex | L | 81.51 | 79.37 |
| 40 | Loseta cerámica 30 x 30 cm Interceramic Metropolitan | m2 | 195.11 | 196.89 |
| 41 | Azulejo Lamosa liso brillante 15 x 15 cm. blanco, beige | m2 | 106.82 | 107.79 |
| 42 | Cristal 6 mm flotado claro Gpo.1 Vitro | m2 | 261.13 | 250.17 |
| 43 | Festerflex 1 x 1.10 x 100 m, marca Fester | m2 | 414.31 | 402.94 |
| 44 | Microprimer marca Fester | L | 24.54 | 23.90 |



EDIFICACION

PRECIOS DE MATERIALES EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXICANA

| | MATERIAL | | PENINSULA SUR | PACIFICO SUR |
|-----|---|---------|---------------|--------------|
| No. | | UNIDAD | YUCATAN | OAXACA |
| | | | MERIDA | OAXACA |
| | | • | | |
| 1 | Varilla corrugada del No. 3 (3/8") | kg | 9.04 | 8.24 |
| 2 | Alambrón No. 2 (1/4") | kg | 9.04 | 8.24 |
| 3 | Alambre recocido Calibre 16, marca Collado | kg | 13.76 | 12.54 |
| 4 | Alambre galvanizado Calibre 14.5, marca De Acero | kg | 16.36 | 14.92 |
| 5 | Lámina galvanizada calibre No. 22 | kg | 18.75 | 17.09 |
| 6 | Angulo estructural LI A-36 1 1/2" x 3/16" | kg | 11.30 | 10.30 |
| 7 | Perfil PTR de 4 x 4 verde tmo. de 6 mts. (11.90 kg/ml) | pza | 933.20 | 850.62 |
| 8 | Placa de acero A-36 de 5 mm (3/16 ") 37.40 kg/m2 | kg | 9.39 | 8.56 |
| 9 | Malla ciclónica galvanizada 55 x.55 Cal. 10.5 | m2 | 79.69 | 72.64 |
| 10 | Cemento CPC 30 R | kg | 1.65 | 1.59 |
| 11 | Arena de mina | m3 | 161.73 | 187.81 |
| 12 | Grava de 19 mm | m3 | 161.73 | 187.81 |
| 13 | Yeso amarrado | kg | 9.09 | 8.75 |
| 14 | Tepetate para compactar | m3 | 147.25 | 171.00 |
| 15 | Tezontle 3/4 | m3 | 148.25 | 172.17 |
| 16 | Tabique de 5 x 11.5 x 23 cm de barro rojo común | pza | 1.39 | 1.32 |
| 17 | Block de concreto tipo intermedio 15 x 20 x 40 cm | pza | 5.56 | 5.29 |
| - | Sonotubo azul d/i 30. 17cmx5.72 mm x 6.0 m | m | 337.39 | 340.64 |
| 19 | Concreto pmz f c = 200 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,553.70 | 1,487.87 |
| 20 | Concreto pmz f c = 150 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,448.56 | 1,387.19 |
| 21 | Tubo de CU-M de 13 mm (1/2") | m | 32.76 | 32.53 |
| 22 | Tubo de FoGo 13 mm (1/2") C-40 roscado | m | 28.59 | 28.39 |
| 23 | Tubo de PVC-Hc 13 mm (1/2") cementar. | m | 5.55 | 5.52 |
| 24 | Tubo de PVC-S cementar 110 mm (3"), extremos lisos. | m | 151.01 | 150.05 |
| 25 | Tubo de CNS concreto simple de 152 mm (6") | pza | 62.15 | 56.09 |
| 26 | Válvula Check pichancha de 13 mm (1/2") | pza | 38.71 | 38.45 |
| 27 | Coladera Helvex H-24 | pza | 390.00 | 387.37 |
| | Tinaco de plástico para 1,100 L, marca Rotoplast | pza | 3,150.59 | 3,121.67 |
| - | Poliducto naranja de 19 mm (3/4") | m | 3.89 | 3.60 |
| 30 | Tubo Conduit Flexible Tipo Zapa de 13 mm | m | 10.34 | 9.56 |
| | Tubo FoGo-Conduit PD 13 mm (1/2"), marca Grupo Rymco | m | 3.36 | 3.11 |
| 32 | Tubo PVC-Conduit 13 mm ligero marca omega. | m | 3.36 | 3.11 |
| 33 | Caja condulet de 13 mm SO C-17 SA ,Crouse Hinds D | pza | 95.77 | 88.46 |
| 34 | Cable CU cobre suave C-10d AWG, 75°, Condumex. | m | 7.91 | 7.32 |
| - | Cable CU cobre C-10 AWG, THW 75°, 600 V, IUSA | m | 13.58 | 12.55 |
| 36 | Cable CU cobre C-12 AWG, THW 75°, 600 V, Condumex. | m | 9.24 | 8.54 |
| 37 | Mufa seca MF-1 de 13 mm (1/2") aluminio, Crouse Hinds D | pza | 34.21 | 31.60 |
| 38 | Pintura vinílica Vinimex de Comex | cb/19 I | 1,117.39 | 1,150.95 |
| 39 | Pintura de esmalte acrílico Comex | L | 75.80 | 78.07 |
| 40 | Loseta cerámica 30 x 30 cm Interceramic Metropolitan | m2 | 211.21 | 189.73 |
| 41 | Azulejo Lamosa liso brillante 15 x 15 cm. blanco, beige | m2 | 115.64 | 103.88 |
| 42 | Cristal 6 mm flotado claro Gpo.1 Vitro | m2 | 258.94 | 247.97 |
| 43 | Festerflex 1 x 1.10 x 100 m, marca Fester | m2 | 385.06 | 395.62 |
| 44 | Microprimer marca Fester | L | 22.82 | 23.46 |



PRECIOS DE MATERIALES EN 10 ZONAS DE LA REPUBLICA MEXICANA

| | | | PACIFICO NORTE | OCCIDENTE |
|-----|---|---------|----------------|-------------|
| No. | MATERIAL | UNIDAD | COLIMA | JALISCO |
| | | | COLIMA | GUADALAJARA |
| 1 | Varilla corrugada del No. 3 (3/8") | kg | 8.32 | 8.32 |
| 2 | Alambrón No. 2 (1/4") | kg | 8.32 | 8.32 |
| 3 | Alambre recocido Calibre 16, marca Collado | kg | 12.66 | 12.66 |
| 4 | Alambre galvanizado Calibre 14.5, marca De Acero | kg | 15.06 | 15.06 |
| 5 | Lámina galvanizada calibre No. 22 | kg | 17.26 | 17.26 |
| 6 | Angulo estructural LI A-36 1 1/2" x 3/16" | kg | 10.40 | 10.40 |
| 7 | Perfil PTR de 4 x 4 verde tmo. de 6 mts. (11.90 kg/ml) | pza | 858.88 | 858.88 |
| 8 | Placa de acero A-36 de 5 mm (3/16 ") 37.40 kg/m2 | kg | 8.64 | 8.64 |
| 9 | Malla ciclónica galvanizada 55 x.55 Cal. 10.5 | m2 | 73.34 | 73.34 |
| 10 | Cemento CPC 30 R | kg | 1.57 | 1.54 |
| 11 | Arena de mina | m3 | 168.69 | 187.81 |
| 12 | Grava de 19 mm | m3 | 168.69 | 187.81 |
| 13 | Yeso amarrado | kg | 8.75 | 8.52 |
| 14 | Tepetate para compactar | m3 | 153.58 | 171.00 |
| 15 | Tezontle 3/4 | m3 | 154.63 | 172.17 |
| 16 | Tabique de 5 x 11.5 x 23 cm de barro rojo común | pza | 1.34 | 1.31 |
| 17 | Block de concreto tipo intermedio 15 x 20 x 40 cm | pza | 5.40 | 5.24 |
| 18 | Sonotubo azul d/i 30. 17cmx5.72 mm x 6.0 m | m | 350.31 | 327.81 |
| 19 | Concreto pmz f c = 200 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,553,70 | 1,448,36 |
| 20 | Concreto pmz f c = 150 kg/cm2, CN tma=19 mm rev 10 | m3 | 1,448.56 | 1,350.36 |
| 21 | Tubo de CU-M de 13 mm (1/2") | m | 34.74 | 31.94 |
| 22 | Tubo de FoGo 13 mm (1/2") C-40 roscado | m | 30.31 | 27.89 |
| 23 | Tubo de PVC-Hc 13 mm (1/2") cementar. | m | 5.89 | 5.41 |
| 24 | Tubo de PVC-S cementar 110 mm (3"), extremos lisos. | m | 160.28 | 147.24 |
| 25 | Tubo de CNS concreto simple de 152 mm (6") | pza | 57.21 | 55.56 |
| 26 | Válvula Check pichancha de 13 mm (1/2") | pza | 41.08 | 37.74 |
| 27 | Coladera Helvex H-24 | pza | 413.69 | 380.38 |
| 28 | Tinaco de plástico para 1,100 L, marca Rotoplast | pza | 3,330.88 | 3,077.62 |
| 29 | Poliducto naranja de 19 mm (3/4") | m | 3.58 | 3.46 |
| 30 | Tubo Conduit Flexible Tipo Zapa de 13 mm | m | 9.58 | 9.20 |
| 31 | Tubo FoGo-Conduit PD 13 mm (1/2"), marca Grupo Rymco | m | 3.11 | 2.99 |
| 32 | Tubo PVC-Conduit 13 mm ligero marca omega. | m | 3.11 | 2.99 |
| 33 | Caja condulet de 13 mm SO C-17 SA ,Crouse Hinds D | pza | 88.56 | 85.22 |
| 34 | Cable CU cobre suave C-10d AWG, 75°, Condumex. | m | 7.32 | 7.04 |
| 35 | Cable CU cobre C-10 AWG, THW 75°, 600 V, IUSA | m | 12.52 | 12.08 |
| 36 | Cable CU cobre C-12 AWG, THW 75°, 600 V, Condumex. | m | 8.51 | 8.20 |
| 37 | Mufa seca MF-1 de 13 mm (1/2") aluminio, Crouse Hinds D | pza | 31.45 | 30.45 |
| 38 | Pintura vinílica Vinimex de Comex | cb/19 I | 1,180.47 | 1,081.34 |
| 39 | Pintura de esmalte acrílico Comex | L | 80.08 | 73.36 |
| 40 | Loseta cerámica 30 x 30 cm Interceramic Metropolitan | m2 | 193.31 | 186.16 |
| 41 | Azulejo Lamosa liso brillante 15 x 15 cm. blanco, beige | m2 | 105.84 | 101.92 |
| 42 | Cristal 6 mm flotado claro Gpo.1 Vitro | m2 | 258.94 | 241.39 |
| 43 | Festerflex 1 x 1.10 x 100 m, marca Fester | m2 | 407.00 | 374.50 |
| 44 | Microprimer marca Fester | L | 24.12 | 22.18 |





INDICE ALFABETICO DE INSUMOS

| Α | |
|--|-----|
| Acabados | 203 |
| Accesorio campobella | 165 |
| Accesorios jofel | 166 |
| Accesorios para baño | 163 |
| Accesorios para baño american estándar | 164 |
| Accesorios para baño helvex | 163 |
| Accesorios para estructuras | 195 |
| Accesorios y equipo electrico | 182 |
| Acero de refuerzo para concreto hidraulico | 58 |
| Acero para concreto hidraulico | 58 |
| Acero prehabilitado para albañileria | 77 |
| Aceros | 72 |
| Aceros estructurales | 72 |
| Adhesivos | 203 |
| Aditivos para concreto hidraulico | 63 |
| Aditivos y agregados especiales para concreto hidraulico | 63 |
| Adocretos | 206 |
| Adopastos | 206 |
| Adoquines | 207 |
| Agentes explosivos | 57 |
| Aglomerados para cimbra | 65 |
| Agregados para acabados | 204 |
| Agregados para concreto hidraulico | 64 |
| Alambres de acero | 58 |
| Alambres de acero | 73 |
| Alambres eléctricos de cobre | 181 |
| Albañileria | 77 |
| Alfombras | 221 |
| Alfombras industriales | 221 |
| Alfombras residenciales | 221 |
| Aluminio | 226 |
| Angulos de acero estructural | 72 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|--|-----|
| Asfaltos | 58 |
| Asfaltos y mezclas | 58 |
| Azulejos | 210 |
| В | |
| Balaustro | 81 |
| Baldosas | 205 |
| Banca | 82 |
| Barnices | 220 |
| Barra antipanico | 230 |
| Barrotes para cimbra | 64 |
| Bisagras | 228 |
| Blocks de concreto | 78 |
| Bombas | 154 |
| С | |
| Cableado electrico | 181 |
| Cables eléctricos de cobre | 181 |
| Calentadores | 166 |
| Candados | 230 |
| Carpinteria | 222 |
| Carpinteria habilitada en obra | 222 |
| Casetones | 71 |
| Castillos electrosoldados | 59 |
| Celosias de barro | 78 |
| Celotex | 72 |
| Cementantes para acabados | 203 |
| Cementantes para concretos hidraulicos | 60 |
| Cementantes yagregados | 203 |
| Cemento blanco | 60 |
| Cemento cpp y cpc | 60 |
| Cementos | 60 |
| Cercas con alambre | 74 |
| Cercas de acero | 74 |
| | · |



| INDICE | E ALFABETICO DE INSUMOS |
|--|-------------------------|
| Cerraduras | 228 |
| Cerrajeria | 228 |
| Cerrajeria de acero y bronce | 228 |
| Cespols y coladeras | 152 |
| Chaflanes para cimbra | 64 |
| Chapas | 228 |
| Charolas y conexiones electricas | 177 |
| Charolas y conexiones eléctricas de aluminio | 177 |
| Cimbras de cartón | 66 |
| Cimbras métalicas | 67 |
| Cimbras para concreto hidraulico | 64 |
| Cimbras prefabricadas para concreto hidraulico | 66 |
| Circuito cerrado de television | 197 |
| Cistemas | 155 |
| Clavos de acero | 58 |
| Coladeras | 163 |
| Colorantes para concreto hidraúlico | 63 |
| Columna | 82 |
| Combustibles y lubricantes | 245 |
| Concretos hidraulicos | 58 |
| Concretos premezclados bombeables | 62 |
| Concretos premezciados bombeables lacosa | 62 |
| Concretos premezclados hidraulicos | 60 |
| Concretos premezclados no bombeables | 60 |
| Concretos premezclados no bombeables lacosa | 60 |
| Conexiones para muebles | 166 |
| Consumibles | 57 |
| Control de erosion y contencion | 58 |
| Control de erosion y contencion | 245 |
| Control de iluminación | 182 |
| Control para distribución eléctrica | 187 |
| Cordones detonantes | 57 |
| Cristales | 230 |



| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|--|-----|
| Cristales naturales vitro | 231 |
| Cristales stone glass | 231 |
| Cuadrados de acero estructural | 73 |
| Cubiertas | 86 |
| Cubiertas con acrilicos | 86 |
| Cubiertas con paneles | 92 |
| D | |
| Decoracion | 244 |
| Decoracion interior | 244 |
| Descanso | 81 |
| Diseño y fabricacion de señalamientos s.a. de c.v. | 242 |
| Domos | 87 |
| Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 197 |
| Ductos y conexiones de pvc | 174 |
| Ductos y conexiones electricas | 174 |
| Duelas para cimbra | 65 |
| E | |
| Electrodos | 72 |
| Emulsiones para explosivos | 57 |
| Entrepisos | 84 |
| Entrepisos de acero | 85 |
| Entrepisos losafacil | 86 |
| Equipo de transporte terrestre | 248 |
| Equipo para aire acondicionado | 203 |
| Equipo para andamiaje | 248 |
| Equipo para bombeo | 249 |
| Equipo para corte | 249 |
| Equipo para metales | 249 |
| Equipo para soldaduras | 248 |
| Equipo terrestre | 248 |
| Escalon | 81 |
| Fotonin | |
| Estopin | 58 |



| INDICE | ALFABETICO DE INSUMO |
|--|----------------------|
| Explosivos | 57 |
| Explotacion de bancos | 57 |
| F | |
| Fibras para conceto | 64 |
| Fluxometros | 162 |
| Fosas sépticas | 155 |
| Fregaderos | 159 |
| Fuerza eléctrica | 184 |
| G | |
| Gases | 77 |
| Geotextiles | 58 |
| Granos de marmol | 204 |
| Guarniciones de concreto | 80 |
| н | |
| Herramienta | 250 |
| I | |
| lluminacion y alumbrado | 195 |
| lluminación bjc iusa | 195 |
| lluminación bticino | 196 |
| lluminación philips | 196 |
| lluminación pluz | 196 |
| Impermeabilizacion | 232 |
| Impermeabilizantes comex | 237 |
| Impermeabilizantes curacreto | 237 |
| Impermeabilizantes fester | 232 |
| Impermeabilizantes imperquimia | 234 |
| Impermeabilizantes pasa | 236 |
| Impermeabilizantes prefabricados | 232 |
| Impermeabilizantes protexa | 238 |
| | |
| Impermeabilizantes sika | 239 |
| Impermeabilizantes sika Impermeabilizantes texsa | 239 |



| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|---|-----|
| Inodoros | 156 |
| Instalaciones | 92 |
| Instalaciones de aire acondicionado | 197 |
| Instalaciones electricas | 169 |
| Instalaciones hidraulicas y sanitarias | 94 |
| Instalaciones para gas | 166 |
| Instalaciones para video | 197 |
| Instalaciones telefonicas e intercomunicacion | 196 |
| J | |
| Jardineria | 245 |
| Jardineria para trasplantes | 245 |
| L | |
| Lacas | 219 |
| Lacas acrílicas | 219 |
| Ladrillos de barro | 78 |
| Laminados de acero | 73 |
| Laminas de acero | 73 |
| Laminas mexalit | 90 |
| Lavabos | 158 |
| Lavaderos | 159 |
| Llantas para equipo de transporte | 250 |
| Llantas para maquinaria pesada | 250 |
| Llantas para maquinaria y equipo | 250 |
| Llaves | 161 |
| Llaves y mezcladoras | 161 |
| Losetas cerámicas | 211 |
| Losetas de barro | 205 |
| Losetas de marmol | 208 |
| Losetas pétreas | 207 |
| Losetas vinílicas | 209 |
| Láminas de acrilico | 86 |
| Láminas galvak | 90 |
| | |



INDICE ALFABETICO DE INSUMOS Láminas lisas negras roladas en frio rf 74 Láminas stabilit 89 222 Maderas Maderas para cimbra de concreto hidraulico 64 Mallas electrosoldadas 59 Mallas para control de erosion 58 Mallas tipo gallinero 74 Mallas y cercas de acero 74 161 Mamparas Manerales 161 Maquinaria de carga 246 Maquinaria para compactación 247 247 Maquinaria para elevación 246 Maquinaria para excavación Maquinaria para movimiento de tierras 246 Maquinaria terrestre 246 245 Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre 246 Materiales de banco 57 Materiales petreos 57 Materiales terreos 57 Mechas de seguridad 57 Metal desplegado 77 Mezcladoras 161 Mezclas asfalticas 58 Micelaneos electricos 169 158 Mingitorios Miscelaneos para instalaciones 94 Mobiliario 242 Mobiliario interior 242 Mobiliario interior 244 242 Mobiliario para escuelas



| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|--------------------------------------|-----|
| Mobiliario y decoracion | 242 |
| Molduras de piedra | 208 |
| Morteros premezclados | 60 |
| Mosaicos | 212 |
| Muebles hidrosanitarios | 154 |
| Muebles para oficinas | 244 |
| Muebles residenciales | 244 |
| Muebles y equipos para gas | 166 |
| Р | |
| Paneles | 82 |
| Paneles de cemento durock | 83 |
| Paneles de poliestireno w | 84 |
| Paneles de poliuretano w | 84 |
| Paneles de tubo de carton parafinado | 84 |
| Paneles de yeso panel rey | 83 |
| Paneles de yeso tablaroca | 83 |
| Paneles durock | 83 |
| Paneles eureka | 92 |
| Paneles galvamet | 92 |
| Paneles mexalit | 84 |
| Paneles panel rey | 83 |
| Paneles polipanel | 84 |
| Paneles polipanel, poliesquinero | 84 |
| Paneles tablaroca | 83 |
| Paneles w | 84 |
| Paneles ypsa | 82 |
| Parquet | 209 |
| Pasamanos | 82 |
| Pastas | 215 |
| Pastas comex | 215 |
| Pastas corev | 216 |
| Pastas fester | 215 |
| Pastas industriales | 220 |
| | |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato



| | INDICE ALFABETICO DE INSUM |
|---|----------------------------|
| Pastas sika | 217 |
| Pastos | 245 |
| Peliculas para vidrios y cristales | 232 |
| Perfiles de acero estructural | 72 |
| Perfiles de aluminio | 226 |
| Perfiles de aluminio natural | 226 |
| Perfiles de aluminio natural marca cuprum | 226 |
| Perfiles estructurales premoldeados | 73 |
| Perfiles para bastidores ypsa usg | 82 |
| Perfiles tubulares para cercas | 74 |
| Perfiles yaccesorios para bastidores de paneles | 82 |
| Persianas | 244 |
| Piezas prefabricadas de barro | 78 |
| Piezas prefabricadas de concreto | 78 |
| Piezas prefabricadas para acabado en vinil | 209 |
| Piezas prefabricadas para acabados | 205 |
| Piezas prefabricadas para acabados en barro | 205 |
| Piezas prefabricadas para acabados en ceramica | 210 |
| Piezas prefabricadas para acabados en concreto | 206 |
| Piezas prefabricadas para acabados en piedra | 207 |
| Piezas prefabricadas para albañileria | 78 |
| Pintura de esmalte antigraffio | 219 |
| Pintura de esmalte comex | 218 |
| Pintura de esmalte ici | 219 |
| Pintura de esmalte sherwin williams | 219 |
| Pinturas | 217 |
| Pinturas de esmalte | 218 |
| Pinturas vinilicas | 218 |
| Pinturas vinílicas acriton | 218 |
| Pinturas vinílicas comex | 218 |
| Pinturas vinílicas ici | 218 |
| Pinturas vinílicas sherwin williams | 218 |
| Pisos industriales | 220 |



| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|--|-----|
| Pisos laminados prefabricados de madera | 223 |
| Placa rolada en caliente rc | 74 |
| Placas de acero | 74 |
| Plafones | 213 |
| Plafones hunter douglas | 214 |
| Plantacion y semillas | 245 |
| Polines para cimbra | 65 |
| Postes | 195 |
| Prefabricados de aluminio | 226 |
| Prefabricados de aluminio bronce | 228 |
| Prefabricados de aluminio con pintura electrostatica | 227 |
| Prefabricados de aluminio natural | 227 |
| Prefabricados de madera | 223 |
| Prehabilitados de acero de refuerzo | 59 |
| Prehabilitados de acero estructural | 74 |
| Preliminares | 57 |
| Primarios anticorrosivos | 220 |
| Productos para bombas | 154 |
| Puertas de madera prefabricadas | 224 |
| Puertas prefabricadas de aluminio natural | 227 |
| R | |
| Recubrimientos astro floors | 220 |
| Recubrimientos industriales | 220 |
| Redondos de acero estructural | 73 |
| Regaderas | 162 |
| Reguladores yaccesorios para gas | 169 |
| Rejillas de acero | 74 |
| Remate | 81 |
| S | |
| Selladores | 220 |
| Señalalizacion vertical bajo | 242 |
| 0 * " . | |



242

Señalizacion

| | INDICE ALFABETICO DE INSUMOS |
|--|------------------------------|
| Señalizacion en edificios | 242 |
| Soldaduras | 72 |
| Soleras de acero estructural | 72 |
| Solventes | 217 |
| Soporteria de aluminio | 92 |
| Soporteria para instalaciones | 92 |
| Suelos para jardineria | 245 |
| т | |
| Tabicones de concreto | 80 |
| Tabiques de barro | 78 |
| Tablas de madera | 222 |
| Tableros y paneles | 82 |
| Tanques estacionarios para gas | 169 |
| Tapiz | 244 |
| Tarimas | 66 |
| Tejas | 205 |
| Tierras | 245 |
| Tinacos | 154 |
| Tinas | 160 |
| Topes | 230 |
| Tomilleria | 74 |
| Triplays de madera | 223 |
| Triplays para cimbra | 65 |
| Tuberia mecanica y ornamental | 74 |
| Tubería y conexiones de acero inoxidable acx | 123 |
| Tubería y conexiones de eléctricas pvc conduit | 170 |
| Tubos de concreto para albañal | 151 |
| Tubos y conexiones de acero negro acn | 122 |
| Tubos y conexiones de acero soldable acs | 121 |
| Tubos y conexiones de cobre cu | 94 |
| Tubos y conexiones de concreto cn | 123 |
| Tubos y conexiones de fibrocemento fbc | 124 |
| Tubos y conexiones de fierro fundido fo fo | 104 |
| | |



| INDICE ALFABETICO DE INSUMOS | |
|---|-----|
| Tubos y conexiones de fierro galvanizado fo go | 100 |
| Tubos y conexiones de polietileno de alta densidad pead | 143 |
| Tubos y conexiones de polietileno reticulado pex | 150 |
| Tubos y conexiones de polipropileno pp | 148 |
| Tubos y conexiones electricas | 169 |
| Tubos y conexiones eléctricas anclo | 173 |
| Tubos y conexiones eléctricas de asbesto | 172 |
| Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles | 172 |
| Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | 169 |
| Tubos y conexiones hidrosanitarios | 94 |
| Tubos y conexiones para aire acondicionado | 197 |
| Tubos y conexiones pvc clororuro de polivinilo | 128 |
| V | |
| Valvulas | 152 |
| Valvulas de fondo | 154 |
| Valvulas macho | 154 |
| Valvulas pichancha | 152 |
| Varilla corrugada | 58 |
| Ventanas prefabricadas de aluminio bonce | 228 |
| Ventanas prefabricadas de aluminio con pintura electrostática | 227 |
| Ventanas prefabricadas de aluminio natural | 227 |
| Vidrieria y cristaleria | 230 |
| Vidrios | 230 |
| Vidrios y cristales | 230 |
| Vigas de madera | 65 |
| Vigueta y bovedilla | 85 |
| Válvulas de alivio | 153 |
| Válvulas de bola macho | 153 |
| Válvulas de compuerta | 152 |
| Válvulas de globo | 152 |
| Válvulas de paso | 152 |
| Válvulas de retención check | 153 |
| Válvulas flotador | 152 |
| | |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato



| | | INDICE ALFABETICO DE INSUMOS |
|------------------|---|------------------------------|
| Válvulas husky | | 153 |
| Válvulas presion | | 154 |
| | Υ | |
| Yesos | | 203 |
| | Z | |
| Zocalo | | 81 |
| Zoclos vinílicos | | 210 |





AIC DIVISION DE INSUMOS

| 00 | | PRELIMINARES | 57 |
|----|----|---|----|
| 00 | 01 | CONSUMIBLES | 57 |
| 00 | 02 | MATERIALES DE BANCO | 57 |
| 00 | 03 | EXPLOTACION DE BANCOS | 57 |
| 00 | 04 | CONTROL DE EROSION Y CONTENCION | 58 |
| 00 | 05 | ASFALTOS Y MEZCLAS | 58 |
| 01 | | CONCRETOS HIDRAULICOS | 58 |
| 01 | 01 | ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO HIDRAULICO | 58 |
| 01 | 02 | CEMENTANTES PARA CONCRETOS HIDRAULICOS | 60 |
| 01 | 03 | CONCRETOS PREMEZCLADOS HIDRAULICOS | 60 |
| 01 | 04 | ADITIVOS Y AGREGADOS ESPECIALES PARA CONCRETO | 63 |
| 01 | 05 | CIMBRAS PARA CONCRETO HIDRAULICO | 64 |
| 02 | | ACEROS | 72 |
| 02 | 01 | ACEROS ESTRUCTURALES | 72 |
| 02 | 02 | LAMINADOS DE ACERO | 73 |
| 02 | 03 | MALLAS Y CERCAS DE ACERO | 74 |
| 02 | 04 | PREHABILITADOS DE ACERO ESTRUCTURAL | 74 |
| 02 | 05 | TORNILLERIA | 74 |
| 02 | 07 | GASES | 77 |
| 03 | | ALBAÑILERIA | 77 |
| 03 | 01 | ACERO PREHABILITADO PARA ALBAÑILERIA | 77 |
| 03 | 02 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ALBAÑILERIA | 78 |
| 04 | | TABLEROS Y PANELES | 82 |
| 04 | 01 | PANELES | 82 |
| 04 | 02 | ENTREPISOS | 84 |
| 04 | 03 | CUBIERTAS | 86 |
| 05 | | INSTALACIONES | 92 |
| 05 | 01 | SOPORTERIA PARA INSTALACIONES | 92 |



| AIC DI | VISION DE INSUMOS | |
|--------|---|-----|
| 05 02 | INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS | 94 |
| 05 04 | INSTALACIONES PARA GAS | 166 |
| 05 06 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 169 |
| 05 07 | INSTALACIONES TELEFONICAS E INTERCOMUNICACION | 196 |
| 05 11 | INSTALACIONES PARA VIDEO | 197 |
| 05 13 | INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO | 197 |
| 06 | ACABADOS | 203 |
| 06 01 | CEMENTANTES Y AGREGADOS | 203 |
| 06 02 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS | 205 |
| 06 03 | PASTAS | 215 |
| 06 04 | PINTURAS | 217 |
| 06 06 | RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES | 220 |
| 06 07 | ALFOMBRAS | 221 |
| 07 | CARPINTERIA | 222 |
| 07 01 | CARPINTERIA HABILITADA EN OBRA | 222 |
| 80 | ALUMINIO | 226 |
| 08 02 | PERFILES DE ALUMINIO | 226 |
| 08 03 | PREFABRICADOS DE ALUMINIO | 226 |
| 09 | CERRAJERIA | 228 |
| 09 01 | CERRAJERIA DE ACERO Y BRONCE | 228 |
| 10 | VIDRIERIA Y CRISTALERIA | 230 |
| 10 02 | VIDRIOS Y CRISTALES | 230 |
| 11 | IMPERMEABILIZACION | 232 |
| 11 02 | IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS | 232 |
| 12 | SEÑALIZACION | 242 |
| 12 01 | SEÑALIZACION EN EDIFICIOS | 242 |
| 14 | MOBILIARIO Y DECORACION | 242 |
| 14 01 | MOBILIARIO | 242 |



| | | AIC DIVISION DE INSUMOS |
|-------|---------------------------------|-------------------------|
| 14 02 | DECORACION | 244 |
| 15 | JARDINERIA | 245 |
| 15 01 | SUELOS PARA JARDINERIA | 245 |
| 15 02 | PLANTACION Y SEMILLAS | 245 |
| 16 | CONTROL DE EROSION Y CONTENCION | 245 |
| 17 | MAQUINARIA Y EQUIPO | 245 |
| 17 01 | COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES | 245 |
| 17 02 | MAQUINARIA Y EQUIPO TERRESTRE | 246 |
| 18 | HERRAMIENTA | 250 |





INDICE DE INSUMOS AC 00 57 **PRELIMINARES** 00 01 CONSUMIBLES 57 00 02 **MATERIALES DE BANCO** 57 00 02 01 **MATERIALES PETREOS** 57 00 02 02 **MATERIALES TERREOS** 57 **EXPLOTACION DE BANCOS** 00 03 57 00 03 01 **EXPLOSIVOS** 57 00 03 01 01 Agentes explosivos 57 00 03 01 02 **Iniciadores** 57 00 03 01 03 Cordones detonantes 57 00 03 01 04 Emulsiones para explosivos 57 00 03 01 05 Mechas de seguridad 57 00 03 01 09 **Estopin** 58 00 04 CONTROL DE EROSION Y CONTENCION 58 00 04 01 MALLAS PARA CONTROL DE EROSION 58 00 04 01 01 Geotextiles 58 00 05 **ASFALTOS Y MEZCLAS** 58 00 05 01 **ASFALTOS** 58 00 05 02 **MEZCLAS ASFALTICAS** 58 01 **CONCRETOS HIDRAULICOS** 58 ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO HIDRAULICO 01 01 58 01 01 01 **ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO** 58 01 01 01 01 Clavos de acero 58 01 01 01 02 Alambres de acero 58 01 01 01 03 Varilla corrugada 58 01 01 02 PREHABILITADOS DE ACERO DE REFUERZO 59 01 01 02 01 Mallas electrosoldadas 59 01 01 02 02 Castillos electrosoldados 59 CEMENTANTES PARA CONCRETOS HIDRAULICOS 01 02 60 01 02 01 **CEMENTOS** 60 01 02 01 01 60 Cemento cpp y cpc 01 02 01 02 Cemento blanco 60 01 02 02 **MORTEROS PREMEZCLADOS**



| INDICE DE INSUMOS AIC | | |
|-----------------------|---|----|
| 01 03 | CONCRETOS PREMEZCLADOS HIDRAULICOS | 60 |
| 01 03 01 | CONCRETOS PREMEZCLADOS NO BOMBEABLES | 60 |
| 01 03 01 01 | Concretos premezciados no bombeables lacosa | 60 |
| 01 03 02 | CONCRETOS PREMEZCLADOS BOMBEABLES | 62 |
| 01 03 02 01 | Concretos premezciados bombeables lacosa | 62 |
| 01 04 | ADITIVOS Y AGREGADOS ESPECIALES PARA CONCRETO | 63 |
| 01 04 01 | ADITIVOS PARA CONCRETO HIDRAULICO | 63 |
| 01 04 01 04 | Colorantes para concreto hidraúlico | 63 |
| 01 04 02 | AGREGADOS PARA CONCRETO HIDRAULICO | 64 |
| 01 04 02 02 | Fibras para conceto | 64 |
| 01 05 | CIMBRAS PARA CONCRETO HIDRAULICO | 64 |
| 01 05 01 | MADERAS PARA CIMBRA DE CONCRETO HIDRAULICO | 64 |
| 01 05 01 01 | Chaflanes para cimbra | 64 |
| 01 05 01 02 | Barrotes para cimbra | 64 |
| 01 05 01 03 | Duelas para cimbra | 65 |
| 01 05 01 05 | Triplays para cimbra | 65 |
| 01 05 01 06 | Aglomerados para cimbra | 65 |
| 01 05 01 07 | Polines para cimbra | 65 |
| 01 05 01 08 | Vigas de madera | 65 |
| 01 05 01 10 | Tarimas | 66 |
| 01 05 02 | CIMBRAS PREFABRICADAS PARA CONCRETO | 66 |
| 01 05 02 01 | Cimbras de cartón | 66 |
| 01 05 02 05 | Cimbras métalicas | 67 |
| 01 05 02 06 | Casetones | 71 |
| 01 05 02 09 | Celotex | 72 |
| 02 | ACEROS | 72 |
| 02 01 | ACEROS ESTRUCTURALES | 72 |
| 02 01 01 | SOLDADURAS | 72 |
| 02 01 01 01 | Electrodos | 72 |
| 02 01 02 | PERFILES DE ACERO ESTRUCTURAL | 72 |
| 02 01 02 01 | Soleras de acero estructural | 72 |
| 02 01 02 02 | Angulos de acero estructural | 72 |
| 02 01 02 03 | Redondos de acero estructural | 73 |

| | INDICE DE I | NSUMOS AIC |
|-------------|---|------------|
| 02 01 02 04 | Cuadrados de acero estructural | 73 |
| 02 01 02 09 | Perfiles estructurales premoldeados | 73 |
| 02 01 02 12 | Alambres de acero | 73 |
| 02 02 | LAMINADOS DE ACERO | 73 |
| 02 02 01 | LAMINAS DE ACERO | 73 |
| 02 02 01 01 | Láminas lisas negras roladas en frio rf | 74 |
| 02 02 02 | PLACAS DE ACERO | 74 |
| 02 02 02 01 | Placa rolada en caliente rc | 74 |
| 02 03 | MALLAS Y CERCAS DE ACERO | 74 |
| 02 03 01 | PERFILES TUBULARES PARA CERCAS | 74 |
| 02 03 01 02 | Mallas tipo gallinero | 74 |
| 02 03 03 | CERCAS DE ACERO | 74 |
| 02 03 03 01 | Cercas con alambre | 74 |
| 02 04 | PREHABILITADOS DE ACERO ESTRUCTURAL | 74 |
| 02 04 05 | TUBERIA MECANICA Y ORNAMENTAL | 74 |
| 02 04 06 | REJILLAS DE ACERO | 74 |
| 02 05 | TORNILLERIA | 74 |
| 02 07 | GASES | 77 |
| 03 | ALBAÑILERIA | 77 |
| 03 01 | ACERO PREHABILITADO PARA ALBAÑILERIA | 77 |
| 03 01 02 | METAL DESPLEGADO | 77 |
| 03 02 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ALBAÑILERIA | 78 |
| 03 02 01 | PIEZAS PREFABRICADAS DE BARRO | 78 |
| 03 02 01 02 | Ladrillos de barro | 78 |
| 03 02 01 03 | Tabiques de barro | 78 |
| 03 02 01 05 | Celosias de barro | 78 |
| 03 02 02 | PIEZAS PREFABRICADAS DE CONCRETO | 78 |
| 03 02 02 03 | Blocks de concreto | 78 |
| 03 02 02 04 | Tabicones de concreto | 80 |
| 03 02 02 06 | Guarniciones de concreto | 80 |
| 03 02 02 08 | Descanso | 81 |
| 03 02 02 09 | Escalon | 81 |
| 03 02 02 10 | Remate | 81 |
| | | |



47

| INDICE DE INSUMO | OS AIC | |
|------------------|--|----|
| 03 02 02 11 | Balaustro | 81 |
| 03 02 02 12 | Zocalo | 81 |
| 03 02 02 13 | Pasamanos | 82 |
| 03 02 02 14 | Banca | 82 |
| 03 02 02 15 | Columna | 82 |
| 04 | TABLEROS Y PANELES | 82 |
| 04 01 | PANELES | 82 |
| 04 01 01 | PERFILES Y ACCESORIOS PARA BASTIDORES DE | 82 |
| 04 01 01 01 | Paneles ypsa | 82 |
| 04 01 01 02 | Perfiles para bastidores ypsa usg | 82 |
| 04 01 02 | PANELES TABLAROCA | 83 |
| 04 01 02 01 | Paneles de yeso tablaroca | 83 |
| 04 01 03 | PANELES DUROCK | 83 |
| 04 01 03 01 | Paneles de cemento durock | 83 |
| 04 01 04 | PANELES PANEL REY | 83 |
| 04 01 04 01 | Paneles de yeso panel rey | 83 |
| 04 01 06 | PANELES W | 84 |
| 04 01 06 01 | Paneles de poliestireno w | 84 |
| 04 01 06 02 | Paneles de poliuretano w | 84 |
| 04 01 06 03 | Paneles de tubo de carton parafinado | 84 |
| 04 01 10 | PANELES POLIPANEL | 84 |
| 04 01 10 01 | Paneles polipanel, poliesquinero | 84 |
| 04 01 11 | PANELES MEXALIT | 84 |
| 04 02 | ENTREPISOS | 84 |
| 04 02 01 | ENTREPISOS DE ACERO | 85 |
| 04 02 01 01 | Vigueta y bovedilla | 85 |
| 04 02 01 03 | Entrepisos Iosafacil | 86 |
| 04 03 | CUBIERTAS | 86 |
| 04 03 01 | CUBIERTAS CON ACRILICOS | 86 |
| 04 03 01 01 | Láminas de acrilico | 86 |
| 04 03 01 04 | Domos | 87 |
| 04 03 01 05 | Láminas stabilit | 89 |
| 04 03 01 06 | Láminas galvak | 90 |

| | INDICE DE INSUM | IOS AIC |
|-------------|---|---------|
| 04 03 01 07 | Laminas mexalit | 90 |
| 04 03 02 | CUBIERTAS CON PANELES | 92 |
| 04 03 02 03 | Paneles galvamet | 92 |
| 04 03 02 04 | Paneles eureka | 92 |
| 05 | INSTALACIONES | 92 |
| 05 01 | SOPORTERIA PARA INSTALACIONES | 92 |
| 05 01 03 | SOPORTERIA DE ALUMINIO | 92 |
| 05 02 | INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS | 94 |
| 05 02 01 | TUBOS Y CONEXIONES HIDROSANITARIOS | 94 |
| 05 02 01 01 | Miscelaneos para instalaciones | 94 |
| 05 02 01 02 | Tubos y conexiones de cobre cu | 94 |
| 05 02 01 03 | Tubos y conexiones de fierro galvanizado fo go | 100 |
| 05 02 01 04 | Tubos y conexiones de fierro fundido fo fo | 104 |
| 05 02 01 05 | Tubos y conexiones de acero soldable acs | 121 |
| 05 02 01 06 | Tubos y conexiones de acero negro acn | 122 |
| 05 02 01 09 | Tubería y conexiones de acero inoxidable acx | 123 |
| 05 02 01 10 | Tubos y conexiones de concreto cn | 123 |
| 05 02 01 11 | Tubos y conexiones de fibrocemento fbc | 124 |
| 05 02 01 13 | Tubos y conexiones pvc clororuro de polivinilo | 128 |
| 05 02 01 14 | Tubos y conexiones de polietileno de alta densidad pead | 143 |
| 05 02 01 15 | Tubos y conexiones de polipropileno pp | 148 |
| 05 02 01 16 | Tubos y conexiones de polietileno reticulado pex | 150 |
| 05 02 01 17 | Tubos de concreto para albañal | 151 |
| 05 02 01 19 | Cespols y coladeras | 152 |
| 05 02 02 | VALVULAS | 152 |
| 05 02 02 03 | Válvulas flotador | 152 |
| 05 02 02 05 | Válvulas de globo | 152 |
| 05 02 02 07 | Válvulas de paso | 152 |
| 05 02 02 09 | Válvulas de compuerta | 152 |
| 05 02 02 10 | Valvulas pichancha | 152 |
| 05 02 02 12 | Válvulas de alivio | 153 |
| 05 02 02 14 | Válvulas de retención check | 153 |
| | | |



49

| INDICE DE INSUI | MOS AIC | |
|-----------------|--|-----|
| 05 02 02 16 | Válvulas de bola macho | 153 |
| 05 02 02 24 | Válvulas husky | 153 |
| 05 02 02 25 | Válvulas presion | 154 |
| 05 02 02 27 | Valvulas macho | 154 |
| 05 02 02 31 | Valvulas de fondo | 154 |
| 05 02 03 | BOMBAS | 154 |
| 05 02 03 01 | Productos para bombas | 154 |
| 05 02 04 | MUEBLES HIDROSANITARIOS | 154 |
| 05 02 04 01 | Tinacos | 154 |
| 05 02 04 02 | Cisternas | 155 |
| 05 02 04 03 | Fosas sépticas | 155 |
| 05 02 04 04 | Inodoros | 156 |
| 05 02 04 05 | Mingitorios | 158 |
| 05 02 04 07 | Lavabos | 158 |
| 05 02 04 09 | Fregaderos | 159 |
| 05 02 04 11 | Lavaderos | 159 |
| 05 02 04 12 | Tinas | 160 |
| 05 02 04 14 | Mamparas | 161 |
| 05 02 05 | LLAVES Y MEZCLADORAS | 161 |
| 05 02 05 01 | Llaves | 161 |
| 05 02 05 02 | Mezcladoras | 161 |
| 05 02 05 03 | Manerales | 161 |
| 05 02 05 04 | Fluxometros | 162 |
| 05 02 05 05 | Regaderas | 162 |
| 05 02 05 06 | Coladeras | 163 |
| 05 02 06 | ACCESORIOS PARA BAÑO | 163 |
| 05 02 06 01 | Accesorios para baño helvex | 163 |
| 05 02 06 04 | Accesorios para baño american estándar | 164 |
| 05 02 06 05 | Accesorio campobella | 165 |
| 05 02 06 06 | Accesorios jofel | 166 |
| 05 02 07 | CONEXIONES PARA MUEBLES | 166 |
| 05 04 | INSTALACIONES PARA GAS | 166 |



| | INDICE DE INSUM | IOS AIC |
|-------------|--|---------|
| 05 04 03 | MUEBLES Y EQUIPOS PARA GAS | 166 |
| 05 04 03 01 | Calentadores | 166 |
| 05 04 03 02 | Tanques estacionarios para gas | 169 |
| 05 04 03 04 | Reguladores y accesorios para gas | 169 |
| 05 06 | INSTALACIONES ELECTRICAS | 169 |
| 05 06 01 | MICELANEOS ELECTRICOS | 169 |
| 05 06 02 | TUBOS Y CONEXIONES ELECTRICAS | 169 |
| 05 06 02 02 | Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | 169 |
| 05 06 02 03 | Tubería y conexiones de eléctricas pvc conduit | 170 |
| 05 06 02 04 | Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles | 172 |
| 05 06 02 05 | Tubos y conexiones eléctricas de asbesto | 172 |
| 05 06 02 08 | Tubos y conexiones eléctricas anclo | 173 |
| 05 06 03 | DUCTOS Y CONEXIONES ELECTRICAS | 174 |
| 05 06 03 01 | Ductos y conexiones de pvc | 174 |
| 05 06 04 | CHAROLAS Y CONEXIONES ELECTRICAS | 177 |
| 05 06 04 01 | Charolas y conexiones eléctricas de aluminio | 177 |
| 05 06 06 | CABLEADO ELECTRICO | 181 |
| 05 06 06 02 | Alambres eléctricos de cobre | 181 |
| 05 06 06 04 | Cables eléctricos de cobre | 181 |
| 05 06 07 | ACCESORIOS Y EQUIPO ELECTRICO | 182 |
| 05 06 07 01 | Control de iluminación | 182 |
| 05 06 07 02 | Fuerza eléctrica | 184 |
| 05 06 07 03 | Control para distribución eléctrica | 187 |
| 05 06 08 | POSTES | 195 |
| 05 06 08 03 | Accesorios para estructuras | 195 |
| 05 06 09 | ILUMINACION Y ALUMBRADO | 195 |
| 05 06 09 01 | Iluminación bjc iusa | 195 |
| 05 06 09 06 | Iluminación philips | 196 |
| 05 06 09 41 | lluminación pluz | 196 |
| 05 06 09 44 | Iluminación bticino | 196 |
| 05 07 | INSTALACIONES TELEFONICAS E INTERCOMUNICACION | 196 |
| 05 11 | INSTALACIONES PARA VIDEO | 197 |
| 05 11 01 | CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION | 197 |

reports

Derechos Reservados.

| INDICE DE INSUI | MOS AIC | |
|-----------------|--|-----|
| 05 13 | INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO | 197 |
| 05 13 01 | TUBOS Y CONEXIONES PARA AIRE ACONDICIONADO | 197 |
| 05 13 01 02 | Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 197 |
| 05 13 01 02 01 | Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 197 |
| 05 13 01 03 | Equipo para aire acondicionado | 203 |
| 06 | ACABADOS | 203 |
| 06 01 | CEMENTANTES Y AGREGADOS | 203 |
| 06 01 01 | CEMENTANTES PARA ACABADOS | 203 |
| 06 01 01 02 | Yesos | 203 |
| 06 01 01 03 | Adhesivos | 203 |
| 06 01 02 | AGREGADOS PARA ACABADOS | 204 |
| 06 01 02 01 | Granos de marmol | 204 |
| 06 02 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS | 205 |
| 06 02 01 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS EN BARRO | 205 |
| 06 02 01 01 | Tejas | 205 |
| 06 02 01 02 | Losetas de barro | 205 |
| 06 02 01 03 | Baldosas | 205 |
| 06 02 02 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS EN | 206 |
| 06 02 02 01 | Adocretos | 206 |
| 06 02 02 02 | Adopastos | 206 |
| 06 02 03 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS EN PIEDRA | 207 |
| 06 02 03 01 | Adoquines | 207 |
| 06 02 03 02 | Losetas pétreas | 207 |
| 06 02 03 03 | Losetas de marmol | 208 |
| 06 02 03 04 | Molduras de piedra | 208 |
| 06 02 03 05 | Parquet | 209 |
| 06 02 04 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADO EN VINIL | 209 |
| 06 02 04 01 | Losetas vinílicas | 209 |
| 06 02 04 02 | Zoclos vinílicos | 210 |
| 06 02 05 | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABADOS EN | 210 |
| 06 02 05 01 | Azulejos | 210 |
| 06 02 05 02 | Losetas cerámicas | 211 |
| 06 02 05 04 | Mosaicos | 212 |
| - | | |



| 06 02 08 PLAFONES 21 06 02 08 01 Plafones hunter douglas 21 06 03 PASTAS 218 06 03 01 PASTAS COMEX 21 06 03 02 PASTAS FESTER 21 06 03 03 PASTAS COREV 21 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 06 04 03 02 Pintura de esmalte ici 21 |
|--|
| 06 03 PASTAS 219 06 03 01 PASTAS COMEX 21 06 03 02 PASTAS FESTER 21 06 03 03 PASTAS COREV 21 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 03 01 PASTAS COMEX 21 06 03 02 PASTAS FESTER 21 06 03 03 PASTAS COREV 21 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 03 02 PASTAS FESTER 21 06 03 03 PASTAS COREV 21 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 03 03 PASTAS COREV 21 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 03 05 PASTAS SIKA 21 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 PINTURAS 21 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 01 SOLVENTES 21 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 02 PINTURAS VINILICAS 21 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 02 01 Pinturas vinílicas comex 21 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 02 02 Pinturas vinílicas ici 21 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 02 03 Pinturas vinílicas sherwin williams 21 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 02 06 Pinturas vinílicas acriton 21 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 03 PINTURAS DE ESMALTE 21 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| 06 04 03 01 Pintura de esmalte comex 21 |
| |
| 06 04 03 02 Pintura de esmalte ici 21 |
| |
| 06 04 03 03 Pintura de esmalte sherwin williams 21 |
| 06 04 03 09 Pintura de esmalte antigraffio 21 |
| 06 04 05 LACAS 21 |
| 06 04 05 01 Lacas acrílicas 21 |
| 06 04 06 BARNICES 22 |
| 06 04 07 SELLADORES 22 |
| 06 04 08 PRIMARIOS ANTICORROSIVOS 22 |
| 06 06 RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES 220 |
| 06 06 01 RECUBRIMIENTOS ASTRO FLOORS 22 |
| 06 06 01 01 Pisos industriales 22 |
| 06 06 01 02 Pastas industriales 22 |
| 06 07 ALFOMBRAS 22 ² |
| 06 07 01 ALFOMBRAS RESIDENCIALES 22 |
| 06 07 02 ALFOMBRAS INDUSTRIALES 22 |
| 07 CARPINTERIA 222 |
| 07 01 CARPINTERIA HABILITADA EN OBRA 222 |
| 07 01 02 MADERAS 22 |

reports

Derechos Reservados.

| INDICE DE INSI | UMOS AIC | |
|----------------|--|-----|
| 07 01 02 03 | Tablas de madera | 222 |
| 07 01 02 04 | Triplays de madera | 223 |
| 07 01 05 | PREFABRICADOS DE MADERA | 223 |
| 07 01 05 02 | Pisos laminados prefabricados de madera | 223 |
| 07 01 05 03 | Puertas de madera prefabricadas | 224 |
| 08 | ALUMINIO | 226 |
| 08 02 | PERFILES DE ALUMINIO | 226 |
| 08 02 01 | PERFILES DE ALUMINIO NATURAL | 226 |
| 08 02 01 01 | Perfiles de aluminio natural marca cuprum | 226 |
| 08 03 | PREFABRICADOS DE ALUMINIO | 226 |
| 08 03 01 | PREFABRICADOS DE ALUMINIO NATURAL | 227 |
| 08 03 01 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio natural | 227 |
| 08 03 01 02 | Puertas prefabricadas de aluminio natural | 227 |
| 08 03 04 | PREFABRICADOS DE ALUMINIO CON PINTURA | 227 |
| 08 03 04 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio con pintura | 227 |
| 08 03 05 | PREFABRICADOS DE ALUMINIO BRONCE | 228 |
| 08 03 05 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio bonce | 228 |
| 09 | CERRAJERIA | 228 |
| 09 01 | CERRAJERIA DE ACERO Y BRONCE | 228 |
| 09 01 02 | BISAGRAS | 228 |
| 09 01 03 | CHAPAS | 228 |
| 09 01 04 | CERRADURAS | 228 |
| 09 01 08 | CANDADOS | 230 |
| 09 01 09 | BARRA ANTIPANICO | 230 |
| 09 01 10 | TOPES | 230 |
| 10 | VIDRIERIA Y CRISTALERIA | 230 |
| 10 02 | VIDRIOS Y CRISTALES | 230 |
| 10 02 01 | VIDRIOS | 230 |
| 10 02 02 | CRISTALES | 230 |
| 10 02 02 01 | Cristales naturales vitro | 231 |
| 10 02 02 02 | Cristales stone glass | 231 |
| 10 02 03 | PELICULAS PARA VIDRIOS Y CRISTALES | 232 |
| 11 | IMPERMEABILIZACION | 232 |



| | INDIC | CE DE INSUMOS AIC |
|-------------|---|-------------------|
| 11 02 | IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS | 232 |
| 11 02 01 | IMPERMEABILIZANTES FESTER | 232 |
| 11 02 02 | IMPERMEABILIZANTES IMPERQUIMIA | 234 |
| 11 02 03 | IMPERMEABILIZANTES PASA | 236 |
| 11 02 04 | IMPERMEABILIZANTES COMEX | 237 |
| 11 02 05 | IMPERMEABILIZANTES CURACRETO | 237 |
| 11 02 06 | IMPERMEABILIZANTES PROTEXA | 238 |
| 11 02 07 | IMPERMEABILIZANTES SIKA | 239 |
| 11 02 08 | IMPERMEABILIZANTES TEXSA | 241 |
| 12 | SEÑALIZACION | 242 |
| 12 01 | SEÑALIZACION EN EDIFICIOS | 242 |
| 12 01 03 | SEÑALALIZACION VERTICAL BAJO | 242 |
| 12 01 03 01 | Diseño y fabricacion de señalamientos s.a. de | c.v. 242 |
| 14 | MOBILIARIO Y DECORACION | 242 |
| 14 01 | MOBILIARIO | 242 |
| 14 01 01 | MOBILIARIO INTERIOR | 242 |
| 14 01 01 01 | Mobiliario para escuelas | 242 |
| 14 01 02 | MOBILIARIO INTERIOR | 244 |
| 14 01 02 01 | Mobiliario interior | 244 |
| 14 01 02 02 | Muebles residenciales | 244 |
| 14 01 02 03 | Muebles para oficinas | 244 |
| 14 02 | DECORACION | 244 |
| 14 02 01 | DECORACION INTERIOR | 244 |
| 14 02 01 03 | Persianas | 244 |
| 14 02 01 04 | Tapiz | 244 |
| 15 | JARDINERIA | 245 |
| 15 01 | SUELOS PARA JARDINERIA | 245 |
| 15 01 01 | TIERRAS | 245 |
| 15 02 | PLANTACION Y SEMILLAS | 245 |
| 15 02 02 | JARDINERIA PARA TRASPLANTES | 245 |
| 15 02 02 01 | Pastos | 245 |
| 16 | CONTROL DE EROSION Y CONTENCION | N 245 |
| 17 | MAQUINARIA Y EQUIPO | 245 |



| INDICE DE INS | SUMOS AIC | |
|---------------|---------------------------------------|-----|
| 17 01 | COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES | 245 |
| 17 02 | MAQUINARIA Y EQUIPO TERRESTRE | 246 |
| 17 02 01 | MAQUINARIA TERRESTRE | 246 |
| 17 02 01 02 | Maquinaria de carga | 246 |
| 17 02 01 03 | Maquinaria para movimiento de tierras | 246 |
| 17 02 01 04 | Maquinaria para excavación | 246 |
| 17 02 01 05 | Maquinaria para compactación | 247 |
| 17 02 01 07 | Maquinaria para elevación | 247 |
| 17 02 02 | EQUIPO TERRESTRE | 248 |
| 17 02 02 01 | Equipo para andamiaje | 248 |
| 17 02 02 04 | Equipo de transporte terrestre | 248 |
| 17 02 02 05 | Equipo para soldaduras | 248 |
| 17 02 02 06 | Equipo para corte | 249 |
| 17 02 02 08 | Equipo para bombeo | 249 |
| 17 02 02 12 | Equipo para metales | 249 |
| 17 02 03 | LLANTAS PARA MAQUINARIA Y EQUIPO | 250 |
| 17 02 03 01 | Llantas para equipo de transporte | 250 |
| 17 02 03 03 | Llantas para maquinaria pesada | 250 |
| 18 | HERRAMIENTA | 250 |



| | | | | 00 PREL | IMINARES |
|-------|----|-------------|--------|---------|--------------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | ECIO D NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |

| | | | | LISTA | MERCADO |
|----------|------|--|------|--------|---------|
| 00 | | PRELIMINARES | | | |
| 00 01 | | CONSUMIBLES | | | |
| | 1001 | | kw/h | 2.5 | |
| 0100AI01 | 1234 | Electricidad CFE - Tarifa 7 Trifásica temporal, máximo 6 | | 3.46 | 3.4 |
| 0100AI01 | 1234 | Electricidad CFE - Tarifa 7 Trifásica temporal, máximo 6 | kw/h | 3.46 | 3.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | m3 | 85.00 | 85.0 |
| ACMXX008 | 1174 | Agua | L | 0.09 | 0.0 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | L | 5.08 | 5.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con 87 octanos, marca Pemex. | L | 6.00 | 6.0 |
| H7DPL005 | 1493 | Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 33.04 | 33.0 |
| H7DPL010 | 1493 | Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 33.04 | 33.0 |
| 00 02 | | MATERIALES DE BANCO | | | |
| 00 02 01 | | MATERIALES PETREOS | | | |
| ACBXX007 | 1202 | Calhidra | t | 668.00 | 668.0 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de mina (por camión 6m3) | m3 | 170.00 | 170.0 |
| APBXX005 | 1202 | Grava de 1/4" | m3 | 170.00 | 170.0 |
| APBXX008 | 1202 | Grava controlada | m3 | 155.00 | 155.0 |
| APCXX006 | 1202 | Tezontle 3/4 | m3 | 159.42 | 159.4 |
| APHJB015 | 1202 | Piedra braza 6m3 viaje completo | m3 | 246.66 | 246.6 |
| 00 02 02 | | MATERIALES TERREOS | | | |
| APDXX005 | 1202 | Tepetate amarillo | m3 | 158.33 | 158.3 |
| 00 03 | | EXPLOTACION DE BANCOS | | | |
| 00 03 01 | | EXPLOSIVOS | | | |
| 00 03 01 | 01 | Agentes explosivos | | | |
| EXBEX015 | 1240 | Agente explosivo Anfo rey | kg | 6.26 | 6.2 |
| 00 03 01 | 02 | Iniciadores | | | |
| EXEEX010 | 1240 | Iniciador Exel 50 M.S. | pza | 48.84 | 46.4 |
| EXFEX010 | 1240 | Iniciador Exel 60 M.S. | pza | 57.56 | 57.5 |
| EXHEX005 | 1240 | Booster (iniciador de alta presion) 12-25 caja 27.2kg | kg | 132.35 | 132.3 |
| EXJEX005 | 1240 | Iniciadores EZDET 40' | pza | 60.41 | 60.4 |
| EXJEX007 | 1240 | Iniciador nonel EZDET 50' | pza | 59.64 | 59.6 |
| EXJEX010 | 1240 | Iniciador nonel EZDET 60' | pza | 86.77 | 86.7 |
| 00 03 01 | 03 | Cordones detonantes | | | |
| EXEEX005 | 1240 | Cordon detonante e-cord | m | 3.19 | 3.1 |
| 00 03 01 | 04 | Emulsiones para explosivos | | | |
| EXBEX010 | 1240 | Alto explosivo Magnafrac 2 x 8" | kg | 31.20 | 31.2 |
| | | | | | |
| anat . | | Dereches Besseredes | | | |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 00 PREL | IM IN A | RES | | | |
|----------|---------|--|--------|-----------|-----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 00 03 01 | 05 | Mechas de seguridad | | | |
| EXEEX015 | 1240 | Mecha de seguridad | m | 3.70 | 3.70 |
| 00 03 01 | 09 | Estopin | | | |
| EXCEX021 | 1240 | Estopin electrico | pza | 27.30 | 27.30 |
| 00 04 | | CONTROL DE EROSION Y CONTENCION | | | |
| 00 04 01 | | MALLAS PARA CONTROL DE EROSION | | | |
| 00 04 01 | 01 | Geotextiles | | | |
| GTAPT055 | 1495 | Geotextil 410 g rollo de 4x75, marca Soluciones Ambientales | m2 | 21.61 | 21.61 |
| 00 05 | | ASFALTOS Y MEZCLAS | | | |
| 00 05 01 | | ASFALTOS | | | |
| AGWAS005 | 1450 | Emulsion cationica de rompimiento rapido liga con polimero | L | 5.12 | 5.12 |
| AGWAS010 | 1451 | Emulsion cationica de impregnacion RLI-2K (asfalto fr-3) | L | 5.50 | 5.50 |
| 00 05 02 | | MEZCLAS ASFALTICAS | | | |
| AGWAS015 | 1451 | Mezcla asfaltica elab en planta 3/4" | t | 550.00 | 550.00 |
| AGWAS020 | 1451 | Acarreo de mezcla asfaltica | t/km | 2.50 | 2.50 |
| 01 | | CONCRETOS HIDRAULICOS | | | |
| 01 01 | | ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO | HIDRAU | LICO | |
| 01 01 01 | | ACERO PARA CONCRETO HIDRAULICO | | | |
| 01 01 01 | 01 | Clavos de acero | | | |
| A4DAR015 | 1435 | Clavo de 3" 189 pza, marca De Acero | caj/18 | 433.00 | 346.40 |
| A4DAR030 | 1435 | Clavo de 2 1/2", marca De Acero | kg | 17.32 | 13.86 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/cabeza de 2"-4" | kg | 10.50 | 10.50 |
| 01 01 01 | 02 | Alambres de acero | | | |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| A4ARA095 | 1435 | Alambre recocido cal. 16, marca De Acero | kg | 9.80 | 7.84 |
| A4BAR005 | 1435 | Alambre recocido cal. 16, marca De Acero | t | 9,800.00 | 7,840.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre 18 | kg | 12.81 | 12.17 |
| 01 01 01 | 03 | Varilla corrugada | | | |
| A0GRA005 | 1435 | Varilla 1/4" fy=6000, marca De Acero | kg | 15.13 | 12.10 |
| A0GRA010 | 1435 | Varilla 3/16" fy=6000, marca De Acero | kg | 16.45 | 13.16 |
| A1GAR105 | 1436 | Varilla de acero corrugada de 5/16", marca Malla soldada | t | 10,100.00 | 10,100.00 |
| ACEHY001 | 2060 | Varilla corrugada No. 2 (1/4"), marca Hylsa | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| ACEHY002 | 2060 | Varilla corrugada No. 3 (3/8"), marca Hylsa | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| ACEHY003 | 2060 | Varilla corrugada No 4 (1/2"), marca Hylsa | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| VAR015 | 1192 | Varilla de acero corrugada 3/8" No. 3, marca Aceros San Luis | t | 7,225.00 | 7,225.00 |



| | | 01 C | ONCRE | TOS HIDE | RAULICOS |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| VAR020 | 1192 | Varilla de acero corrugada 1/2" No. 4, marca Aceros San Luis | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| VAR025 | 1192 | Varilla de acero corrugada 5/8" No. 5, marca Aceros San Luis | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| VAR035 | 1192 | Varilla de acero corrugada 1" No. 8, marca Aceros San Luis | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| VAR040 | 1192 | Varilla de acero corrugada No.10, (1 1/4") marca Aceros San | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| VAR045 | 1192 | Varilla de acero corrugada 1 1/2" No. 12, marca Aceros San Luis | t | 7,225.00 | 7,225.00 |
| 01 01 02 | | PREHABILITADOS DE ACERO DE REFUE | RZO | | |
| A1ARA025 | 1435 | Esquinero galv. 1.83 m alero 40mm, marca De Acero | pza | 35.98 | 28.78 |
| A1ARA030 | 1435 | Esquinero galv . 2.44 m alero 40mm, marca De Acero | pza | 52.34 | 41.87 |
| A1ARA035 | 1435 | Plafon diseño 500 rollo 20 m2, marca De Acero | roll/2 | 356.00 | 284.80 |
| A1ARA040 | 1435 | Plafon diseño 600 rollo 20 m2, marca De Acero | roll/2 | 422.00 | 337.60 |
| A1ARA045 | 1435 | Plafon diseño 700 rollo 20 m2, marca De Acero | roll/2 | 499.00 | 399.20 |
| A1ARA050 | 1435 | Plafon diseño 800 rollo 20 m2, marca De Acero | roll/2 | 570.00 | 456.00 |
| A1ARA055 | 1435 | Plafon diseño 900 rollo 20 m2, marca De Acero | roll/2 | 634.00 | 507.20 |
| A1ARA065 | 1435 | Grapa galv. 25mm. cal. 9.0, marca De Acero | caj | 617.00 | 493.60 |
| A1ARA070 | 1435 | Grapa galv . 31mm. cal. 9.0, marca De Acero | caj | 617.00 | 493.60 |
| A1ARA075 | 1435 | Grapa galv . 38mm. cal 9.0, marca De Acero | caj | 617.00 | 493.60 |
| A1ARA080 | 1435 | Grapa negra 25mm. cal. 9.0, marca D e Acero | caj | 500.00 | 400.00 |
| A1ARA085 | 1435 | Grapa negra 31mm. cal. 9.0, marca De Acero | caj | 500.00 | 400.00 |
| 01 01 02 | 01 | Mallas electrosoldadas | | | |
| A0GRA020 | 1435 | Malla soldada 44,66,88, alto 2.50 mts x 40 mts largo rollo | m2 | 39.23 | 31.38 |
| A0GRA025 | 1435 | Malla soldada 44,66,88, rollo 100m2, Diseño 66-66, marca De | m2 | 28.87 | 23.10 |
| A0GRA030 | 1435 | Malla soldada 44,66,88, rollo 100m2, Diseño 66-88, marca De | m2 | 22.70 | 18.16 |
| A0GRA035 | 1435 | Malla electosoldada 66-10,10, marca De Acero | m2 | 15.63 | 12.50 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6/10-10, rollo de 100 m2 | m2 | 9.35 | 9.35 |
| A1FAR020 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6/6-6 hoja, rollo de 100m2 | m2 | 16.15 | 16.15 |
| A1FAR022 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6/4-4, rollo de 100m2 | m2 | 23.80 | 23.80 |
| A1FAR030 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6/8-8, rollo de 100m2 | m2 | 11.90 | 11.90 |
| 01 01 02 | 02 | Castillos electrosoldados | | | |
| A0ARA005 | 1435 | Castillo 15 x 15 x 4 v arillas con acero de 6 mts 1/4" | m | 17.67 | 16.79 |
| A0ARA010 | 1435 | Castillo en hoja electrosoldado 15x20x4, 1/4 calibre, marca | m | 18.67 | 14.94 |
| A0ARA015 | 1435 | Castillo en hoja electrosoldado 15x25x4, 1/4 calibre, marca De | m | 19.67 | 15.74 |
| A0ARA020 | 1435 | Castillo en hoja electrosoldado 15x30x4 1/4 calibre , marca De | m | 20.84 | 16.67 |
| A0ARA025 | 1435 | Castillo doblado electrosoldado 12x12x4 1/4 calibre, marca De | m | 17.67 | 14.14 |
| A0ARA030 | 1435 | Castillo doblado electrosoldado 12x20x4 1/4calibre, marca De | m | 18.67 | 14.94 |
| A0ARA040 | 1435 | Castillo doblado electrosoldado 12x12x3, 1/4 calibre, marca | m | 12.37 | 9.90 |
| A0ARA050 | 1435 | Castillo doblado electrosoldado 15x15x3 1/4, marca De Acero | m | 13.50 | 10.80 |
| A1GAR045 | 1436 | Armex 15 x 15-4 | m | 11.87 | 11.87 |
| A1GAR050 | 1436 | Armex 15 x 20-4 | m | 12.37 | 12.37 |
| | | | | | |



| 01 CON | CRETO | S HIDRAULICOS | | | |
|----------|-------|---|------------|-----------------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| A1GAR055 | 1436 | Armex 15 x 25-4 | m | 13.66 | 13.66 |
| A1GAR060 | 1436 | Armex 15 x 30-4 | m | 14.33 | 14.33 |
| A1GAR075 | 1436 | Armex 12 x 12-4 tramos de 6.0 mts | m | 11.87 | 11.87 |
| A1GAR090 | 1436 | Armex 15 x 15-3 tramos de 6.0 mts | m | 10.43 | 10.43 |
| 01 02 | | CEMENTANTES PARA CONCRETOS HIDI | RAULICO | S | |
| 01 02 01 | | CEMENTOS | | | |
| 01 02 01 | 01 | Cemento cpp y cpc | | | |
| ACACT010 | 1967 | Cemento Cruz Azul CPC 30 R (cemento portland compuesto) | t | 1,513.00 | 1,513.00 |
| ACACT020 | 2051 | Cemento Apasco CPC 30 R (cemento portland compuesto) | t | 1,597.24 | 1,597.24 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento Tolteca CPC 30 R (cemento portland compuesto) | t | 1,373.91 | 1,373.91 |
| 01 02 01 | 02 | Cemento blanco | | | |
| ACACT005 | 1202 | Cemento blanco tolteca | t | 3,119.50 | 3,119.50 |
| ACACT060 | 1967 | Cemento blanco Cruz Azul CPP 40 B | t | 2,890.00 | 2,890.00 |
| 01 02 02 | | MORTEROS PREMEZCLADOS | | | |
| ACAXX005 | 1202 | Mortero Tolteca | t | 1,182.61 | 1,182.61 |
| 01 03 | | CONCRETOS PREMEZCLADOS HIDRAUL | ICOS | | |
| 01 03 01 | | CONCRETOS PREMEZCLADOS NO BOM | BEABLES | 3 | |
| 01 03 01 | 01 | Concretos premezciados no bombeable | s la cosa | | |
| 01 03 01 | 01 01 | Concretos no bombeables clase 1 grado b, n | ormal, la | cosa | |
| CPAPR065 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,785.00 | 1,606.50 |
| CPAPR070 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,930.00 | 1,737.00 |
| CPAPR075 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 2,075.00 | 1,867.50 |
| CPAPR080 | 1222 | Concreto premez. f'c=400 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 2,230.00 | 2,007.00 |
| CPAPR145 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 12 | m3 | 1,785.00 | 1,606.50 |
| CPAPR150 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 12 | m3 | 1,930.00 | 1,737.00 |
| CPAPR155 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 12 | m3 | 2,075.00 | 1,867.50 |
| CPAPR160 | 1222 | Concreto premez. f'c=400 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 12 | m3 | 2,230.00 | 2,007.00 |
| 01 03 01 | 01 02 | Concretos no bombeables clase 1 grado b, r | ápido, lac | osa | |
| CPBPR055 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,930.00 | 1,737.00 |
| CPBPR060 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 2,075.00 | 1,867.50 |
| CPBPR065 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 2,230.00 | 2,007.00 |
| CPBPR070 | 1222 | Concreto premez. f'c=400 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 2,390.00 | 2,151.00 |
| CPBPR125 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,930.00 | 1,737.00 |
| CPBPR130 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 2,075.00 | 1,867.50 |
| CPBPR135 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 2,230.00 | 2,007.00 |
| CPBPR140 | 1222 | Concreto premez. f'c=400 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 2,390.00 | 2,151.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|-------|---|--------------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 01 03 01 | 01 04 | Concretos no bombeables clase 2 grado a, | normal, lac | osa | |
| CPAPR005 | 1222 | Concreto premez. f'c=100 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 10 | m3 | 1,364.00 | 1,227.6 |
| CPAPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,364.00 | 1,227.6 |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 10 | m3 | 1,463.00 | 1,316.7 |
| CPAPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,562.00 | 1,405.8 |
| CPAPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPAPR030 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,831.50 | 1,648.3 |
| CPAPR090 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev . 14 | m3 | 1,365.00 | 1,228.5 |
| CPAPR095 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev . 14 | m3 | 1,463.00 | 1,316.7 |
| CPAPR100 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,570.00 | 1,413.0 |
| CPAPR105 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPAPR110 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,831.50 | 1,648.3 |
| 01 03 01 | 01 05 | Concretos no bombeables clase 2 grado a, | rápido, laco | sa | |
| CPBPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,364.00 | 1,227.6 |
| CPBPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,463.00 | 1,316.7 |
| CPBPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,700.00 | 1,530.0 |
| CPBPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,831.50 | 1,648.3 |
| CPBPR080 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20 mm rev 14 | m3 | 1,463.00 | 1,316.7 |
| CPBPR085 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,562.00 | 1,405.8 |
| CPBPR090 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPBPR095 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,831.50 | 1,648.3 |
| 01 03 01 | 01 07 | Concretos no bombeables clase 2 grado b, | normal, lac | osa | |
| CPAPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,365.00 | 1,228.5 |
| CPAPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 10 | m3 | 1,470.00 | 1,323.0 |
| CPAPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,570.00 | 1,413.0 |
| CPAPR055 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,700.00 | 1,530.0 |
| CPAPR060 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,840.00 | 1,656.0 |
| CPAPR120 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,365.00 | 1,228.5 |
| CPAPR125 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,470.00 | 1,323.0 |
| CPAPR130 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,570.00 | 1,413.0 |
| CPAPR135 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,700.00 | 1,530.0 |
| CPAPR140 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,470.00 | 1,323.0 |
| CPBPR105 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,470.00 | 1,323.0 |
| CPBPR110 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20 mm rev 14 | m3 | 1,570.00 | 1,413.0 |
| CPBPR115 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,700.00 | 1,530.0 |
| CPBPR120 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,840.00 | 1,656.0 |
| 01 03 01 | | Concretos no bombeables clase 2 grado b, | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
|-----------|-------|---|--------------|----------|-----------------|
| o L / u L | Or . | DESCRIPCION | ONIDAD | LISTA | MERCADO |
| CPBPR035 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,470.00 | 1,323.0 |
| CPBPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,570.00 | 1,413.0 |
| CPBPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 10 | m3 | 1,700.00 | 1,530.0 |
| CPBPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma. 20mm rev 10 | m3 | 1,840.00 | 1,656.0 |
| 01 03 02 | | CONCRETOS PREMEZCLADOS BOMBE | ABLES | | |
| 01 03 02 | 01 | Concretos premezclados bombeables | acosa | | |
| 01 03 02 | 01 02 | Concretos bombeables clase 1 grado b, ráp | oido, lacosa | | |
| BOQPR005 | 1222 | Bomba estacionaria hasta 16 mts | m3 | 250.00 | 225.0 |
| BOQPR010 | 1222 | Bomba de pluma de 16 a 28 mts. | m3 | 270.00 | 243.0 |
| BOQPR015 | 1222 | Bomba est. rev. 18 hasta 30 mts | m3 | 250.00 | 225.0 |
| BOQPR020 | 1222 | Bomba de pluma rev. 18 hasta 32 mts | m3 | 310.00 | 279.0 |
| BOQPR025 | 1222 | Bomba est. rev . 18 hasta 42 mts | m3 | 270.00 | 243.0 |
| BOQPR030 | 1222 | Bomba de pluma rev. 18 hasta 36 mts | m3 | 340.00 | 306.0 |
| BOQPR035 | 1222 | Bomba est. rev. 18 hasta 54 mts | m3 | 300.00 | 270.0 |
| BOQPR040 | 1222 | Bomba est. rev. 18 hasta 63 mts | m3 | 300.00 | 270.0 |
| BOQPR045 | 1222 | Bomba est. rev. 18 hasta 75 mts | m3 | 300.00 | 270.0 |
| C2APR005 | 1222 | Impermeabilizante integral | m3 | 130.00 | 117.0 |
| C2APR015 | 1222 | Retardante de fraguado | m3 | 77.00 | 69.3 |
| C2APR020 | 1222 | Superfluidificante para revertimiento hasta 14 + 3.5 cm | m3 | 130.00 | 117.0 |
| C2APR025 | 1222 | Aditivo inclusor de aire (festaire) 200 lts | M3 | 65.00 | 58.5 |
| C2APR030 | 1222 | Fibras sinteticas | m3 | 130.00 | 117.0 |
| 01 03 02 | 01 04 | Concretos bombeables clase 2 grado a, no | rmal, lacosa | a | |
| CPCPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,445.00 | 1,300.5 |
| CPCPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,463.00 | 1,316.7 |
| CPCPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,562.00 | 1,405.8 |
| CPCPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPCPR030 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,831.50 | 1,648.3 |
| CPDPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,496.00 | 1,346.4 |
| CPEPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma0 20mm rev 18 | m3 | 1,496.00 | 1,346.4 |
| CPEPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,595.00 | 1,435.5 |
| CPEPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPEPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,826.00 | 1,643.4 |
| CPEPR030 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,963.50 | 1,767.1 |
| 01 03 02 | 01 05 | Concretos bombeables clase 2 grado a, ráp | oido, lacosa | | |
| CPDPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,595.00 | 1,435.5 |
| CPDPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,694.00 | 1,524.6 |
| CPDPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,970.00 | 1,773.0 |



| | | 01 C | ONCRE | TOS HIDE | RAULICOS |
|----------|-------|---|------------|-----------------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CPFPR010 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,595.00 | 1,435.50 |
| CPFPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,694.00 | 1,524.60 |
| CPFPR020 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,826.00 | 1,643.40 |
| CPFPR025 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,963.50 | 1,767.15 |
| 01 03 02 | 01 07 | Concretos bombeables clase 2 grado b, norr | nal, lacos | a | |
| CPCPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,385.00 | 1,246.50 |
| CPCPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,600.00 | 1,440.00 |
| CPCPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,700.00 | 1,530.00 |
| CPCPR055 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,830.00 | 1,647.00 |
| CPCPR060 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,970.00 | 1,773.00 |
| CPEPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,385.00 | 1,246.50 |
| CPEPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,600.00 | 1,440.00 |
| CPEPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,830.00 | 1,647.00 |
| CPEPR055 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,830.00 | 1,647.00 |
| CPEPR060 | 1222 | Concreto premez. f'c=350 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,970.00 | 1,773.00 |
| 01 03 02 | 01 08 | Concretos bombeables clase 2 grado b, rápio | do, lacosa | 1 | |
| CPDPR035 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kf/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,600.00 | 1,440.00 |
| CPDPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,700.00 | 1,530.00 |
| CPDPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,694.00 | 1,524.60 |
| CPDPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 14 | m3 | 1,963.50 | 1,767.15 |
| CPFPR035 | 1222 | Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,600.00 | 1,440.00 |
| CPFPR040 | 1222 | Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,700.00 | 1,530.00 |
| CPFPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=250 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,830.00 | 1,647.00 |
| CPFPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=300 kg/cm2 RR,tma= 20mm rev 18 | m3 | 1,970.00 | 1,773.00 |
| 01 04 | | ADITIVOS Y AGREGADOS ESPECIALES | PARA CC | NCRETO | |
| 01 04 01 | | ADITIVOS PARA CONCRETO HIDRAULIC | 0 | | |
| VBASP095 | 1442 | Backer rod 3/8" (Caja con 548 ML) C9 | m | 0.91 | 0.91 |
| VBASP100 | 1442 | Styrencret Bolsa de 200 lts 5BLS = 1M3 STY | pza | 230.00 | 230.00 |
| VBASP105 | 1442 | Backer rod 1/2" (Caja con 762 ML) G12 | m | 1.26 | 1.26 |
| VBASP110 | 1442 | Backer rod 1/4" (Caja con 1219 ML) C6 | m | 0.58 | 0.58 |
| 01 04 01 | 04 | Colorantes para concreto hidraúlico | | | |
| ACLCX010 | 1488 | Deconkret básico color concentrado para cemento, amarillo | kg | 35.50 | 35.50 |
| ACLCX015 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento color azul, | kg | 61.00 | 61.00 |
| ACLCX020 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento azul | kg | 46.00 | 46.00 |
| ACLCX025 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento cafe, bolsa | kg | 27.00 | 27.00 |
| ACLCX030 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento negro, bolsa | kg | 55.00 | 55.00 |
| ACLCX035 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento rojo | kg | 101.00 | 101.00 |
| | | | | | |



| 01 CON | CRET | OS HIDRAULICOS | | | |
|----------------------|--------------|---|----------|--------------------|------------------|
| | | | | PREG | |
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | |
| ACLCX040 | 1400 | Decembro hásico color concentrado novo comento reio ovido | ka | LISTA 34.50 | MERCADO 34.50 |
| | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento rojo oxido, | kg ka | | |
| ACLCX045 | 1488 | Deconkre básico color concentrado para cemento verde, | kg kg | 99.00 | 99.00 |
| ACLCX050 C2AMX010 | 1488 1185 | Deconkre básico color concentrado para cemento verde Ademix cubeta con 19 lt. Ade Primer | pza | 55.00 583.08 | 55.00 583.08 |
| C2AMX010 | 1185 | Cemencrom rojo oxido caja de 1 kg | pza | 21.98 | 21.98 |
| C2AMX014 | 1185 | Cemencrom amarillo oxido caja de 1 kg. | pza | 21.08 | 21.08 |
| C2AMX015 | 1185 | Cemencrom cafe caja de 1 kg. | pza | 19.87 | 19.87 |
| C2AMX016 | 1185 | Cemencrom negro caja de 1 kg | pza | 27.32 | 27.32 |
| C2AMX017 | 1185 | Cemencrom azul celeste caja 1 kg. | pza | 38.87 | 38.87 |
| C2AMX018 | 1185 | Cemencrom verde pradera caja de 1 kg | pza | 57.51 | 57.51 |
| C2AMX019 | 1185 | Cemencrom azul turqueza caja de 1 kg | pza | 38.61 | 38.61 |
| C2AMX020 | 1185 | Cemencrom verde nilo caja de 1 kg. | pza | 45.47 | 45.47 |
| C2AMX021 | 1185 | Cemencrom acuamarina caja de 1 kg | pza | 51.68 | 51.68 |
| C2AMX022 | 1185 | Cemencrom rojo carmin caja de 1 kg. | pza | 35.10 | 35.10 |
| C2AMX023 | 1185 | Cemencrom amarillo limon caia 1 kg | pza | 44.01 | 44.01 |
| C2AMX024 | 1185 | Cemencrom rojo brillante caja de 1 kg | pza | 99.38 | 99.38 |
| C2AMX025 | 1185 | Cemencrom verde brillante caja de 1kg | pza | 44.01 | 44.01 |
| C2AMX032 | 1185 | Desmolmix saco de 10 kg. | pza | 770.00 | 770.00 |
| 01 04 02 | | AGREGADOS PARA CONCRETO HIDRAU | LICO | | |
| APEXX015 | 1274 | Bentonita sodica perfobent | t | 2,350.00 | 2,350.00 |
| 01 04 02 | 02 | Fibras para conceto | | | |
| ESF01001 | 1207 | BST - BETOSTYRENE, esferas de polietileno expandido | pza | 330.00 | 330.00 |
| FIBAC001 | 2307 | Fibra de acero de 1" para concreto lanzado, marca Fibracero ® | sac/20 | 348.50 | 348.50 |
| FIBAC002 | 2307 | Fibra de acero de 1.5" para piso industrial, marca Fibracero ® | sac/20 | 348.50 | 348.50 |
| FIBAC003 | 2307 | Fibra de acero de 2" para piso industrial, marca Fibracero ® | sac/20 | 348.50 | 348.50 |
| VBASP055 | 1442 | Fibra sintetica fibercon 900 grms. | pza | 44.85 | 44.85 |
| VBASP060 | 1442 | Fibra sintetica fibercon 150 grms. | pza | 9.00 | 9.00 |
| 01 05 | | CIMBRAS PARA CONCRETO HIDRAULIC | 0 | | |
| 01 05 01 | | MADERAS PARA CIMBRA DE CONCRETO | HIDRAU | JLICO | |
| 01 05 01 | 01 | Chaflanes para cimbra | | | |
| MADMF025 | 2025 | Chaflan para cimbra de 3/4" x 3/4" x 8' 1/4" de pino nacional | pza | 4.50 | 4.50 |
| 01 05 01 | 02 | Barrotes para cimbra | | | |
| MACMF045 | 1260 | Barrote 1 1/2"x3"x8 1/4' | pza | 26.25 | 26.25 |
| MACMF050 | 2025 | Barrote de tablon para cimbra de 1 1/2" x 3 1/2" x 8'1/4" de | pza | 27.37 | 27.37 |
| MACMF055 | 1260 | Barrote 1 1/2"x4"x8 1/4' | pza | 26.25 | 26.25 |
| MACMF060 | 1260 | Barrote 2"x31/2"x8 1/4' | pza | 33.70 | 33.70 |
| MACMF070 | 1260 | Barrote 2"x4"x8 1/4' | pza | 38.50 | 38.50 |
| | | | | | |



| | | 01 (| CONCRE | TOS HIDE | RAULICOS |
|----------|------|--|--------|----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| MACMF075 | 1260 | Barrote 1 1/2"x3"x8 1/4' | pt | 7.03 | 7.03 |
| MACMF080 | 1260 | Barrote 1 1/2"x3 1/2"x8' | pt | 7.04 | 7.04 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2"x4"x8 1/4' | pt | 7.03 | 7.03 |
| MACMF090 | 1260 | Barrote 2"x31/2"x8 1/4' | pt | 5.19 | 5.19 |
| MACMF100 | 1260 | Barrote 2"x4"x8 1/4' | pt | 6.13 | 6.13 |
| 01 05 01 | 03 | Duelas para cimbra | | | |
| MACMF005 | 1260 | Duela 3/4" x3"x8 1/4' | pza | 10.80 | 10.80 |
| MACMF010 | 1260 | Duela 3/4" x4"x8 1/4' | pza | 18.00 | 18.00 |
| MACMF015 | 2025 | Duela para cimbra de 3/4" x 4" x 8' 1/4" de pino nacional | pza | 24.44 | 24.44 |
| MACMF020 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | pza | 21.00 | 21.00 |
| MACMF025 | 1260 | Duela 3/4" x3"x8 1/4' | pt | 6.98 | 6.98 |
| MACMF030 | 1260 | Duela 3/4" x4"x8 1/4' | pt | 8.73 | 8.73 |
| MACMF030 | 1260 | Duela 3/4" x4"x8 1/4' | pt | 8.73 | 8.73 |
| MACMF035 | 1260 | Duela 1" x31/2"x8 1/4' | pt | 7.65 | 7.65 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | pt | 9.45 | 9.45 |
| 01 05 01 | 05 | Triplays para cimbra | | | |
| MATMF005 | 1260 | Triplay de pino p/cimbra usa 16mm | pza | 346.00 | 346.00 |
| MATMF015 | 2025 | Triplay para cimbra de 15 mm x 1.22 x 2.44 mts.(ponderosa | pza | 346.15 | 346.15 |
| MATMF020 | 1260 | Triplay de pino azul 4 usos 16 mm | pza | 353.00 | 353.00 |
| MATMF025 | 2025 | Triplay para cimbra de 15 mm x 1.22 x 2.44 mts.(ponderosa | pza | 346.15 | 346.15 |
| MATMF030 | 2025 | Triplay de pino de 19 mm x 1.22 x 2.44 mts. 1 cara | pza | 395.14 | 395.14 |
| 01 05 01 | 06 | Aglomerados para cimbra | | | |
| MAAMF040 | 1260 | Aglomerado macopan 16x1.22x2.44 | pza | 200.00 | 200.00 |
| 01 05 01 | 07 | Polines para cimbra | | | |
| MACMF105 | 1260 | Polin 3 1/4"x3 1/4"x8 1/4' | pza | 38.00 | 38.00 |
| MACMF115 | 2025 | Polin para cimbra de 3 1/2" x 3 1/2" x 8'1/4" de pino nacional | pza | 51.06 | 51.06 |
| MACMF125 | 1260 | Polin 3 1/2" x 3 1/2" x 8 1/4 | pza | 57.00 | 57.00 |
| MACMF150 | 1260 | Polin 3 1/4"x3 1/4"x8 1/4' | pt | 6.20 | 6.20 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4' | pt | 6.77 | 6.77 |
| MACMF170 | 1260 | Polin de madera de pino de 4" x 4" x 8 1/4' | pt | 3.72 | 3.72 |
| 01 05 01 | 08 | Vigas de madera | | | |
| MAVMF005 | 1260 | Vigas 4"x8"x8 1/4' | pza | 252.00 | 252.00 |
| MAVMF010 | 1260 | Vigas 4"x8"x10' | pza | 306.00 | 306.00 |
| MAVMF015 | 1260 | Vigas 4"x8"x12' | pza | 387.00 | 387.00 |
| MAVMF020 | 1260 | Vigas 4"x8"x14' | pza | 426.00 | 426.00 |
| MAVMF025 | 1260 | Vigas 4"x8"x16' | pza | 490.00 | 490.00 |
| MAVMF030 | 1260 | Vigas 4"x8"x18' | pza | 558.00 | 558.00 |



| 01 CONC | CRETC | S HIDRAULICOS | | | |
|----------|-------|--|--------|------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| MAVMF035 | 1260 | Vigas 4"x8"x20' | pza | 620.00 | 620.00 |
| MAVMF040 | 1260 | Vigas 4"x4"x8 1/4" | pt | 20.27 | 20.27 |
| MAVMF045 | 1260 | Vigas 4"x8"x10' | pt | 10.16 | 10.16 |
| MAVMF050 | 1260 | Vigas 4"x8"x12' | pt | 10.16 | 10.16 |
| MAVMF055 | 1260 | Vigas 4"x8"x14' | pt | 10.15 | 10.15 |
| MAVMF060 | 1260 | Vigas 4"x8"x16' | pt | 10.15 | 10.15 |
| MAVMF065 | 1260 | Vigas 4"x8"x18' | pt | 11.17 | 11.17 |
| MAVMF070 | 1260 | Vigas 4"x8"x20' | pt | 11.18 | 11.18 |
| 01 05 01 | 10 | Tarimas | | | |
| MADMF005 | 1260 | Tarima p/cimbra reforzada 0.50x1.00 | pza | 45.00 | 45.00 |
| MADMF010 | 1260 | Tarima p/cimbra sencilla 0.50x1.00 | pza | 35.00 | 35.00 |
| 01 05 02 | | CIMBRAS PREFABRICADAS PARA CONC | CRETO | | |
| 01 05 02 | 01 | Cimbras de cartón | | | |
| 01 05 02 | 01 01 | Cimbras de cartón para columnas sonoco | | | |
| CJASC205 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 10.26cmx3.1mm x 3.0 m | pza | 37.00 | 33.30 |
| CJASC210 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 15.01cmx3.8mm x 3.0 m | pza | 53.00 | 47.70 |
| CJASC215 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 18.42cmx3.8mm x 3.0 m | pza | 64.00 | 57.60 |
| CJASC220 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 20.05cmx3.8mm x 3.0 m | pza | 64.00 | 57.60 |
| CJASC225 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 25.17cmx4.4mm x 3.0 m | pza | 99.00 | 89.10 |
| CJASC230 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 25.00mmx4.4mm x 3.0 m | pza | 99.00 | 89.10 |
| CJASC235 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 30.00cmx4.4mm x 3.0 m | pza | 117.00 | 105.30 |
| CJASC250 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 35.00cmx5.0mm x 3.0 m | pza | 182.00 | 163.80 |
| CJASC260 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 40.00cmx5.0mm x 3.0 m | pza | 209.00 | 188.10 |
| CJASC265 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 45.00cmx5.0mm x 3.0 m | pza | 254.00 | 228.60 |
| CJASC270 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 50.00cmx5.7mm x 3.0 m | pza | 320.00 | 288.00 |
| CJASC275 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 55.00cmx6.3mm x 3.0 m | pza | 403.00 | 362.70 |
| CJASC280 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 60.00cmx6.3mm x 3.0 m | pza | 439.00 | 395.10 |
| CJASC285 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 64.96cmx8.2mm x 3.0 m | pza | 667.00 | 600.30 |
| CJASC290 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 70.00cmx8.2mm x 3.0 m | pza | 720.00 | 648.00 |
| CJASC295 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 75.00cmx8.2mm x 3.0 m | pza | 770.00 | 693.00 |
| CJASC300 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 80.00cmx8.2mm x 3.0 m | pza | 821.00 | 738.90 |
| CJASC305 | 1456 | Sonotubo rojo d/i 90.00cmx8.2mm x 3.0 m | pza | 898.00 | 808.20 |
| CJASC310 | 1456 | Sonotubo azul d/i 7.62cmx3.84mm x 6.0 m | pza | 47.04 | 42.34 |
| CJASC320 | 1456 | Sonotubo azul d/i 15.00cmx5.01mm x 6.0 m | pza | 176.00 | 158.40 |
| CJASC330 | 1456 | Sonotubo azul d/i 20.00cmx5.01mm x 6.0 m | pza | 213.00 | 191.70 |
| CJASC335 | 1456 | Sonotubo azul d/i 25.00cmx5.70mm x 6.0 m | pza | 311.00 | 279.90 |
| CJASC345 | 1456 | Sonotubo azul d/i 30.00cmx5.70mm x 6.0 m | pza | 357.00 | 321.30 |



| <u></u> | | | 01 CONCRE | I OS HIDE | RAULICO |
|----------|-------|--|-----------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CJASC370 | 1456 | Sonotubo azul d/i 40.00cmx8.20mm x 6.0 m | pza | 779.00 | 701.10 |
| CJASC375 | 1456 | Sonotubo azul d/i 45.00cmx8.20mm x 6.0 m | pza | 809.00 | 728.1 |
| CJASC380 | 1456 | Sonotubo azul d/i 50.00cmx9.5mm x 6.0 m | pza | 1,047.00 | 942.3 |
| CJASC385 | 1456 | Sonotubo azul d/i 55.00cmx9.5mm x 6.0 m | pza | 1,073.00 | 965.7 |
| CJASC390 | 1456 | Sonotubo azul d/i 60.00cmx9.5mm x 6.0 m | pza | 1,367.00 | 1,230.3 |
| CJASC395 | 1456 | Sonotubo azul d/i 65.00cmx9.5mm x 6.0 m | pza | 1,510.00 | 1,359.0 |
| CJASC400 | 1456 | Sonotubo azul d/i 70.00cmx9.5mm x 6.0 m | pza | 1,637.00 | 1,473.3 |
| CJASC405 | 1456 | Sonotubo azul d/i 75.00cmx10.20m x 6.0 m | pza | 1,842.00 | 1,657.8 |
| CJASC410 | 1456 | Sonotubo azul d/i 80.00cmx10.20m x 6.0 m | pza | 2,289.00 | 2,060.1 |
| CJASC415 | 1456 | Sonotubo azul d/i 91.00cmx10.40m x 6.0 m | pza | 2,990.00 | 2,691.0 |
| 01 05 02 | | Cimbras métalicas | · | | |
| 01 05 02 | 05 01 | Cimbras metálicas para muros | | | |
| CMAAN015 | 1448 | Cimbra metalica 78-20 (Andamios Atlas). | r/d | 0.79 | 0.7 |
| CMAAN025 | 1448 | Cimbra metalica 78-25 (Andamios Atlas). | r/d | 0.79 | 0.79 |
| CMAAN035 | 1448 | Cimbra metalica 78-40 (Andamios Atlas). | r/d | 0.79 | 0.7 |
| CMAAN045 | 1448 | Renta cimbra metalica por m2 | r/d | 1.33 | 1.3 |
| CMCAN005 | 1448 | Guia torre 488-07-04 (Andamios Atlas). | r/d | 2.30 | 2.3 |
| CMCAN010 | 1448 | Guia torre 488-07-04 (Andamios Atlas). | pza | 758.18 | 758.1 |
| CMFAN005 | 1448 | Tubo 0.94m t-094 (Andamios Atlas). | r/d | 0.16 | 0.1 |
| CMFAN025 | 1448 | Tubo 2.00m t-200 (Andamios Atlas). | r/d | 0.24 | 0.2 |
| CMFAN035 | 1448 | Tubo 3.10m t-310 (Andamios Atlas). | r/d | 0.34 | 0.3 |
| CMFAN045 | 1448 | Tubo 4.00m t-400 (Andamios Atlas). | r/d | 0.43 | 0.4 |
| CMFAN055 | 1448 | Tubo 6.00m t-600 (Andamios Atlas). | r/d | 0.59 | 0.5 |
| CMFAN060 | 1448 | Tubo 6.00m t-600 (Andamios Atlas). | pza | 562.42 | 562.4 |
| CMFAN065 | 1448 | Tubo 4.00m t-400 (Andamios Atlas). | pza | 386.95 | 386.9 |
| CMFAN070 | 1448 | Tubo 3.10m t-310 (Andamios Atlas). | pza | 307.96 | 307.9 |
| CMFAN075 | 1448 | Tubo 2.00m t-200, (Andamios Atlas). | pza | 211.45 | 211.4 |
| CMFAN080 | 1448 | Tubo 1.55m t-155, (Andamios Atlas). | pza | 172.04 | 172.0 |
| CMFAN085 | 1448 | Tubo 0.94m t-094, (Andamios Atlas). | pza | 118.52 | 118.5 |
| CMHAN005 | 1448 | Pie derecho 701-0 (Andamios Atlas). | r/d | 1.50 | 1.5 |
| CMHAN015 | 1448 | Pie derecho 702-0, (andamios Atlas). | r/d | 1.64 | 1.6 |
| CMHAN025 | 1448 | Pie derecho 703-0, (Andamios Atlas). | r/d | 1.75 | 1.7 |
| CMHAN030 | 1448 | Pie derecho 701-0, (Andamios Atlas). | pza | 1,322.11 | 1,322.1 |
| CMHAN035 | 1448 | Pie derecho 702-0, (Andamios Atlas). | pza | 1,438.35 | 1,438.3 |
| CMHAN040 | 1448 | Pie derecho 703-0, (Andamios Atlas). | pza | 1,539.50 | 1,539.5 |
| CMIAN005 | 1448 | Adaptador 368-5. (Andamios Atlas). | r/d | 0.24 | 0.2 |
| CMIAN015 | 1448 | Anillo intermedio 488-07-01, (Andamios Atlas). | r/d | 5.93 | 5.9 |
| CMIAN025 | 1448 | Anillo superior 488-07-05, (Andamios Atlas). | r/d | 0.00 | 3.0 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|--|--------|--------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CMIAN035 | 1448 | Armadura 361-16, (Andamios Atlas). | r/d | 1.78 | 1.78 |
| CMIAN045 | 1448 | Armadura 361-22, (Andamios Atlas). | r/d | 2.49 | 2.49 |
| CMIAN055 | 1448 | Barandal 325-05, (Andamios Atlas). | r/d | 0.38 | 0.38 |
| CMIAN065 | 1448 | Barandal 325-07, (Andamios Atlas). | r/d | 0.38 | 0.38 |
| CMIAN070 | 1448 | Barandal escalera 345-02 | r/d | 0.72 | 0.72 |
| CMIAN080 | 1448 | Base 300-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.37 | 0.37 |
| CMIAN090 | 1448 | Base fija 600-0 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 0.37 | 0.37 |
| CMIAN100 | 1448 | Base torre 488-07-03, (Andamios Atlas). | r/d | 14.02 | 14.02 |
| CMIAN110 | 1448 | Cabezal 304-E, (Andamios Atlas). | r/d | 0.38 | 0.38 |
| CMIAN120 | 1448 | Cabezal 304-EE, (Andamios Atlas). | r/d | 0.38 | 0.38 |
| CMIAN125 | 1448 | Casquillo 23-0 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 0.26 | 0.26 |
| CMIAN135 | 1448 | Cople 205-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.20 | 0.20 |
| CMIAN145 | 1448 | Cople 400-0 a.r.(Andamios Atlas). | r/d | 0.26 | 0.26 |
| CMIAN165 | 1448 | Espaciador 250-30, (Andamios Atlas). | r/d | 0.46 | 0.46 |
| CMIAN175 | 1448 | Espaciador 250-60, (Andamios Atlas). | r/d | 0.46 | 0.46 |
| CMIAN200 | 1448 | Junta orientable 401-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.43 | 0.43 |
| CMIAN210 | 1448 | Junta ortogonal 402-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.43 | 0.43 |
| CMIAN230 | 1448 | Perno 200-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.20 | 0.20 |
| CMIAN240 | 1448 | Perno de ajuste 406-0 a.r.(Andamios Atlas). | r/d | 0.63 | 0.63 |
| CMIAN260 | 1448 | Plataforma 488-07-07, (Andamios Atlas). | r/d | 27.85 | 27.85 |
| CMIAN270 | 1448 | Plataforma metalica 382-07, (Andamios Atlas). | r/d | 5.35 | 5.35 |
| CMIAN280 | 1448 | Polea base 488-07-06, (Andamios Atlas). | r/d | 5.23 | 5.23 |
| CMIAN290 | 1448 | Poste 320-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.38 | 0.38 |
| CMIAN320 | 1448 | Rueda 6" 316-A, (Andamios Atlas). | pza | 948.28 | 948.28 |
| CMIAN325 | 1448 | Rueda de 6" 316-A, (Andamios Atlas). | r/d | 1.64 | 1.64 |
| CMIAN330 | 1448 | Soporte 265-05, (Andamios Atlas). | r/d | 0.50 | 0.50 |
| CMIAN340 | 1448 | Soporte 265-07, (Andamios Atlas). | r/d | 0.50 | 0.50 |
| CMIAN360 | 1448 | Tornillo 305-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.94 | 0.94 |
| CMIAN370 | 1448 | Tornillo 306-0,(Andamios Atlas). | r/d | 0.94 | 0.94 |
| CMIAN380 | 1448 | Tornillo con base 340-0 a.r.(Andamios Atlas). | r/d | 1.38 | 1.38 |
| CMIAN425 | 1448 | Tornillo con cabezal 353-0 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.38 | 1.38 |
| CMIAN430 | 1448 | Tornillo con cabezal 353-0E a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 2.24 | 2.24 |
| CMIAN435 | 1448 | Espaciador 250-30, (Andamios Atlas). | pza | 70.29 | 70.29 |
| CMIAN440 | 1448 | Espaciador 250-60, (Andamios Atlas). | pza | 115.99 | 115.99 |
| CMIAN445 | 1448 | Soporte 265-05, (Andamios Atlas). | pza | 255.78 | 255.78 |
| CMIAN450 | 1448 | Soporte 265-07, (Andamios Atlas). | pza | 273.79 | 273.79 |
| CMIAN455 | 1448 | Base 300-0, (Andamios Atlas). | pza | 143.76 | 143.76 |
| CMIAN460 | 1448 | Cabezal 304-E, (Andamios Atlas). | pza | 155.93 | 155.93 |



01 CONCRETOS HIDRAULICOS **PRECIO** CLAVE DESCRIPCION PROMEDIO NACIONAL CP UNIDAD LISTA MERCADO CMIAN465 1448 Tornillo 305-0, (Andamios Atlas). 516.49 516.49 pza CMIAN470 1448 Tornillo 306-0, (Andamios Atlas). pza 516.49 516.49 CMIAN475 1448 Armadura 361-16, (Andamios Atlas). pza 1,583.18 1,583.18 CMIAN480 1448 Armadura 361-22, (Andamios Atlas). pza 2,180.30 2,180.30 CMIAN485 1448 Adaptador 368-5, (Andamios Atlas). pza 300.02 300.02 CMIAN495 1448 Poste 320-0, (Andamios Atlas). pza 360.36 360.36 CMIAN500 1448 Barandal 325-05, (Andamios Atlas). pza 130.68 130.68 CMIAN505 1448 Barandal escalera 345-02, (Andamios Atlas). pza 385.49 385.49 CMIAN510 1448 Plataforma metalica 382-07, (Andamios Atlas). pza 2,757.61 2,757.61 CMIAN520 1448 Cople 205-0, (Andamios Atlas). pza 59.57 59.57 CMIAN525 Junta orientable 401-0, (Andamios Atlas). 1448 pza 448.03 448.03 CMIAN530 1448 Junta ortogonal 402-0, (Andamios Atlas). 301.94 301.94 pza CMIAN535 1448 Base torre 488-07-03, (Andamios Atlas). pza 4,122.10 4,122.10 CMIAN540 1448 Anillo intermedio 488-07-01, (Andamios Atlas). pza 1,739.43 1,739.43 CMIAN545 1448 Anillo superior 488-07-05, (Andamios Atlas). pza 7,412.55 7,412.55 CMIAN550 1448 Polea base 488-07-06, (Andamios Atlas). pza 3.140.49 3,140.49 CMIAN555 1448 Plataforma 488-07-07, (Andamios Atlas). pza 9.777.20 9.777.20 CMIAN565 1448 Tornillo con base 340-0 a.r. (Andamios Atlas) pza 791.78 791.78 CMIAN570 Tornillo con cabezal 353-0 a.r. (Andamios Atlas). pza 1448 1,030.78 1,030.78 CMIAN575 1448 Cople 400-0 a.r. (Andamios Atlas). pza 93.79 93.79 CMIAN580 1448 Perno de ajuste 406-0 a.r. (Andamios Atlas). pza 96.04 96.04 CMIAN585 1448 Casquillo 23-0 a.r. (Anamios Atlas). pza 90.76 90.76 CMIAN600 pza 1448 Base fija 600-0 a.r. (Andamios Atlas). 166.72 166.72 pza CMJAN005 1448 Cruceta 253-07, (Andamios Atlas). 342.05 342.05 r/d CMJAN015 1448 Cruceta 253-10, (Andamios Atlas). 0.43 0.43 CMJAN025 1448 Cruceta 253-12, (Andamios Atlas) r/d 0.43 0.43 r/d CMJAN035 1448 0.43 0.43 Cruceta 255-05 CMJAN045 r/d 1448 Cruceta 255-07, (Andamios Atlas). 0.43 0.43 r/d CMJAN055 1448 Cruceta 255-10, (Andamios Atlas). 0.43 0.43 r/d 0.43 CMJAN065 1448 Cruceta 255-12. (Andamios Atlas). 0.43 CMJAN075 1448 Cruceta 255-15-05 r/d 0.72 0.72 r/d CMJAN085 1448 Cruceta 255-15-05 a.r. 0.72 0.72 r/d 0.51 CMJAN090 1448 Cruceta 555-08 a.r. (Andamios Atlas) 0.51 r/d CMJAN100 1448 Cruceta 555-10 a.r. (Andamios Atlas). 0.51 0.51 CMJAN110 1448 Cruceta 555-12 a.r. (Andamios Atlas) r/d 0.67 0.67 CMJAN120 1448 Cruceta 555-16 a.r. (Andamios Atlas) r/d 0.67 0.67 207.90 CMJAN125 1448 Cruceta 253-10, (Andamios Atlas). 207.90 pza CMJAN130 1448 Cruceta 253-12, (Andamios Atlas). pza 234.06 234.06



| CLAVE C | СР | CP DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|-----------------------------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CMJAN140 | 1448 | Cruceta 255-07, (Andamios Atlas). | pza | 363.73 | 363.73 |
| CMJAN145 | 1448 | Cruceta 255-10, (Andamios Atlas). | pza | 266.69 | 266.69 |
| CMJAN150 | 1448 | Cruceta 255-12, (Andamios Atlas). | pza | 269.20 | 269.20 |
| CMJAN160 | 1448 | Cruceta 555-08 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 378.39 | 378.39 |
| CMJAN165 | 1448 | Cruceta 555-10 a.r. (Andamios Atlas). | pza. | 434.37 | 434.37 |
| CMJAN170 | 1448 | Cruceta 555-12 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 521.89 | 521.89 |
| CMJAN175 | 1448 | Cruceta 555-16 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 652.36 | 652.36 |
| CMJAN180 | 1448 | Cruceta 253-07, (Andamios Atlas). | r/d | 0.43 | 0.43 |
| CMKAN005 | 1448 | Marco 123-0, (Andamios Atlas). | pza | 769.78 | 769.78 |
| CMKAN015 | 1448 | Marco 125-0, (Andamios Atlas). | pza | 920.82 | 920.82 |
| CMKAN025 | 1448 | Marco 126-0, (Andamios Atlas). | pza | 1,042.99 | 1,042.99 |
| CMKAN035 | 1448 | Marco 153-0, (Andamios Atlas). | pza | 927.48 | 927.48 |
| CMKAN045 | 1448 | Marco 155-0, (Andamios Atlas). | pza | 1,162.85 | 1,162.85 |
| CMKAN055 | 1448 | Marco 156-2,(Andamios Atlas). | pza | 1,289.94 | 1,289.94 |
| CMKAN075 | 1448 | Marco base 182-0 a.r.(Andamios Atlas). | r/d | 2.18 | 2.18 |
| CMKAN085 | 1448 | Marco extensible 162-0 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 1,345.18 | 1,345.18 |
| CMKAN090 | 1448 | Marco extensible 162-0 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.67 | 1.67 |
| CMKAN095 | 1448 | Marco base 182-0 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 1,723.32 | 1,723.32 |
| CMKAN100 | 1448 | Marco 156-6, (Andamios Atlas). | r/d | 1.50 | 1.50 |
| CMKAN105 | 1448 | Marco 155-0, (Andamios Atlas). | r/d | 1.17 | 1.17 |
| CMKAN110 | 1448 | Marco 156-2, (Andamios Atlas). | r/d | 1.29 | 1.29 |
| CMKAN115 | 1448 | Marco 123-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.80 | 0.80 |
| CMKAN120 | 1448 | Marco 125-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.94 | 0.94 |
| CMKAN125 | 1448 | Marco 126-0, (Andamios Atlas). | r/d | 1.05 | 1.05 |
| CMKAN130 | 1448 | Marco 153-0, (Andamios Atlas). | r/d | 0.94 | 0.94 |
| CMLAN005 | 1448 | Viga cargador 1008-02 a.r. | r/d | 0.50 | 0.50 |
| CMLAN015 | 1448 | Viga cargador 1008-04 a.r. | r/d | 0.66 | 0.66 |
| CMLAN115 | 1448 | Viga metalica 3110-07,(Andamios Atlas). | r/d | 0.82 | 0.82 |
| CMLAN125 | 1448 | Viga metalica 3110-15, (Andamios Atlas). | r/d | 0.59 | 0.59 |
| CMLAN130 | 1448 | Viga metalica 1.22m 6220-04 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.29 | 1.29 |
| CMLAN135 | 1448 | Viga metalica 2.44m 6220-08 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.64 | 1.64 |
| CMLAN140 | 1448 | Viga metalica 3.05m 6220-10 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.84 | 1.84 |
| CMLAN145 | 1448 | Viga metalica 3.66m 6220-12 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 2.07 | 2.07 |
| CMLAN150 | 1448 | Viga metalica 4.88m 6220-16 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 2.58 | 2.58 |
| CMLAN155 | 1448 | Viga metalica 6.10m 6220-20 a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 3.24 | 3.24 |
| CMLAN160 | 1448 | Viga met. ligera 2.44m 6230-08-L a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 1.38 | 1.38 |
| CMLAN165 | 1448 | Viga met. ligera 3.05m 6230-10-L a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 2.07 | 2.07 |
| CMLAN170 | 1448 | Viga met. ligera 3.66m 6230-12-L a.r. (Andamios Atlas). | r/d | 2.30 | 2.30 |



| | | | 1 1 | | |
|----------|-------|---|--------|----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| 02742 | O. | DESCRIPTION | ONIDAD | LISTA | MERCADO |
| CMLAN175 | 1448 | Viga metalica 3110-07, (Andamios Atlas) | pza | 858.44 | 858.4 |
| CMLAN180 | 1448 | Viga metalica 3.66m 6220-12 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 3,671.46 | 3,671.4 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | , | , |
| CMLAN185 | 1448 | Viga metalica 4.88m 6220-16 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 4,568.98 | 4,568. |
| CMLAN190 | 1448 | Viga metalica 6.10m 6220-20 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 5,610.35 | 5,610. |
| CMLAN195 | 1448 | Viga met. ligera 2.44m 6230-08-L. (Andamios Atlas). | pza | 1,839.20 | 1,839. |
| CMLAN200 | 1448 | Viga met. ligera 3.05m 6230-10-L. (Andamios Atlas). | pza | 2,329.90 | 2,329. |
| CMLAN205 | 1448 | Viga cargador 1008-02 a.r. | pza | 568.57 | 568. |
| CMLAN210 | 1448 | Viga cargador 1008-04 a.r. | pza | 780.37 | 780. |
| CMLAN215 | 1448 | Viga metalica 3.05m 6220-10 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 3,258.96 | 3,258. |
| CMLAN220 | 1448 | Viga metalica 2.44m 6220-08 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 2,821.65 | 2,821. |
| CMLAN225 | 1448 | Viga metalica 1.22m 6220-04 a.r. (Andamios Atlas). | pza | 1,946.19 | 1,946. |
| 01 05 02 | 06 | Casetones | | | |
| 01 05 02 | 06 01 | Casetones de poliestireno | | | |
| 32FCD040 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x7cm | pza | 8.86 | 8. |
| 32FCD080 | 1198 | Caseton poliestireno 60x50x7cm | pza | 16.61 | 16. |
| 32FCD120 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x7cm | pza | 19.93 | 19. |
| 32FCD125 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x30cm | pza | 85.43 | 85. |
| 32FCD135 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x40cm | pza | 113.90 | 113. |
| 32FCD140 | 1198 | Caseton poliestireno 60x50x10cm | pza | 23.73 | 23. |
| 32FCD145 | 1198 | Caseton poliestireno 60x50x15cm | pza | 35.60 | 35. |
| 32FCD150 | 1198 | Caseton poliestireno 60x50x20cm | pza | 47.46 | 47. |
| 32FCD155 | 1198 | Caseton poliestireno 60x50x25cm | pza | 59.33 | 59. |
| 32FCD160 | 1198 | Caseton poliestireno 50x50x30cm | pza | 59.33 | 59. |
| 32FCD165 | 1198 | Caseton poliestireno 50x50x35cm | pza | 69.21 | 69. |
| 32FCD170 | 1198 | Caseton poliestireno 50x50x40cm | pza | 79.10 | 79. |
| 32FCD175 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x10cm | pza | 12.66 | 12. |
| 32FCD180 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x15cm | pza | 18.98 | 18. |
| 32FCD185 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x20cm | pza | 25.31 | 25. |
| 32FCD190 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x25cm | pza | 31.64 | 31. |
| 32FCD195 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x30cm | pza | 37.97 | 37. |
| 32FCD200 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x35cm | pza | 44.30 | 44. |
| 32FCD205 | 1198 | Caseton poliestireno 40x40x40cm | pza | 50.62 | 50. |
| 32FCD215 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x10cm | pza | 28.48 | 28. |
| 32FCD220 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x15cm | pza | 42.71 | 42. |
| 32FCD225 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x20cm | pza | 56.95 | 56. |
| 32FCD230 | 1198 | Caseton poliestireno 60x60x25cm | pza | 71.19 | 71. |
| 36GCD005 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 25x72x72cm | r/d | 2.17 | 2. |
| 36GCD003 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 30x72x72cm | r/d | 2.30 | 2. |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
|----------|------|---|--------|------------------|-----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| B6GCD015 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 35x72x72cm | r/d | 2.44 | 2.44 |
| B6GCD020 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 40x72x72cm | r/d | 2.56 | 2.56 |
| B6GCD025 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 45x72x72cm | r/d | 2.69 | 2.69 |
| B6GCD030 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 50x72x72cm | r/d | 3.10 | 3.10 |
| B6GCD035 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio entero 20x72x72cm | r/d | 2.05 | 2.05 |
| B6GCD040 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 20x36x72 40.25cm | r/d | 2.05 | 2.05 |
| B6GCD045 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 25x36 | r/d | 2.17 | 2.17 |
| B6GCD050 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 30x36 | r/d | 2.30 | 2.30 |
| B6GCD055 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 35x36 | r/d | 2.44 | 2.44 |
| B6GCD060 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 40x36 | r/d | 2.56 | 2.56 |
| B6GCD065 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 45x36 | r/d | 2.69 | 2.69 |
| B6GCD070 | 1962 | Caseton de fibra de vidrio medio 50x72x72 40.25cm | r/d | 3.10 | 3.10 |
| 01 05 02 | 09 | Celotex | | | |
| MADMF015 | 2025 | Celotex de 12 mm x 1.22 x 2.44 mts. nacional | pza | 119.37 | 119.37 |
| MADMF017 | 1260 | Celotex de 12mmx1.22x2.44 mts. | m2 | 115.00 | 115.00 |
| 02 | | ACEROS | | | |
| 02 01 | | ACEROS ESTRUCTURALES | | | |
| 02 01 01 | | SOLDADURAS | | | |
| 02 01 01 | 01 | Electrodos | | | |
| A7AML030 | 1465 | Electrodo 10-s 3.2 mm 1/8" 20 kgs (E60-10), marca Infra | kg | 48.77 | 48.77 |
| A7AML035 | 1465 | Electrodo 13 v d 3.2 mm 1/8", 20 kgs marca Infra | kg | 43.42 | 43.42 |
| A7AML040 | 1465 | Electrodo 7024 3.2 mm 1/8",20 kgs marca Infra | kg | 57.09 | 57.09 |
| A7AML045 | 1465 | Electrodo 7018 3.2 mm 1/8" 20 kgs infra | kg | 48.77 | 48.77 |
| A7AML050 | 1465 | Electrodo 9018-b3 5/32",20 kgs marca Infra | kg | 97.54 | 97.54 |
| 02 01 02 | | PERFILES DE ACERO ESTRUCTURAL | | | |
| 02 01 02 | 01 | Soleras de acero estructural | | | |
| A3AAA005 | 1190 | Solera 1/4"a 1" x 1 1/2" a 4" | t | 9,650.00 | 9,650.00 |
| A3AAA010 | 1190 | Solera 3/16" a 1/2" x 1 y 1 1/4" | t | 9,650.00 | 9,650.00 |
| A3AAA011 | 1190 | Solera 3/16" a 1/2" x 1 y 1 1/4" | kg | 9.65 | 9.65 |
| A3AAA015 | 1190 | Solera 1/8"x 1" | t | 10,990.00 | 10,990.00 |
| A3AAA020 | 1190 | Solera 1/8"x 1/2" | t | 9,650.00 | 9,650.00 |
| A3AAA030 | 1190 | Solera 1/4" a 1" x 5" y 6" | t | 9,650.00 | 9,167.50 |
| A3AAA040 | 1190 | Solera 3/16" X 1 1/4" | t | 10,990.00 | 10,990.00 |
| A3AAA050 | 1190 | Solera de 1/4" x 2" tramo de 6 mts. (2.6kg x m) | kg | 10.99 | 10.99 |
| | | Angulos de acero estructural | - | | |
| 02 01 02 | UZ | Anguios de acero estructurai | | | |



| | | | | 02 | 2 ACEROS |
|----------|-------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| A2BAM005 | 1190 | Angulo acero a-36 3" x 1/2" | kg | 10.00 | 10.00 |
| A2BAM010 | 1190 | Angulo acero a-36 4" x 1/2" | kg | 10.00 | 10.00 |
| A2BAM025 | 1190 | Angulo acero a-36 6" x 5/8" | kg | 10.77 | 10.77 |
| A2BAM030 | 1190 | Angulo acero a-36 6" x 3/4" | kg | 10.77 | 10.77 |
| 02 01 02 | 03 | Redondos de acero estructural | | | |
| 02 01 02 | 03 01 | Redondos de fierro | | | |
| A3FAA055 | 1190 | Acero redondo de 10 mm 3/8"(0.6 kg/m) | kg | 10.43 | 10.43 |
| A3FAA060 | 1190 | Acero redondo de 25 mm 1" (3.9 kg/m) | kg | 10.43 | 10.43 |
| A3FAA065 | 1190 | Acero redondo de 44 mm 13/4" (12.1 kg/m) | kg | 10.43 | 10.43 |
| 02 01 02 | 03 02 | Redondo cold-roll 1018 | | | |
| VRABH005 | 1965 | Varilla roscada ac. galv. 3/8"x12" | pza | 34.96 | 31.46 |
| VRABH010 | 1965 | Varilla roscada ac. galv. ½"x12" | pza | 47.41 | 42.67 |
| VRABH015 | 1965 | Varilla roscada ac. galv. 5/8"x12" | pza | 73.39 | 66.05 |
| 02 01 02 | 04 | Cuadrados de acero estructural | | | |
| 02 01 02 | 04 01 | Cuadrados de fierro | | | |
| A3FAA070 | 1190 | Cuadrado de 2" | kg | 10.54 | 10.54 |
| 02 01 02 | 09 | Perfiles estructurales premoldeados | | | |
| 02 01 02 | 09 01 | Perfiles estructural mon-ten | | | |
| A2BAA015 | 1190 | Monten cal. 10, 12 y 14 comercial | kg | 12.34 | 12.34 |
| A2KAA015 | 1190 | Monten cal. 10, 12, 14 y 16 comercial | t | 11,100.00 | 11,100.00 |
| 02 01 02 | 09 02 | Perfil estructural ptr | | | |
| PEAHY010 | 1190 | PTR 1"x1" comercial v erd. roj. de 3.0 m de largo (1.7 kg/m) | kg | 11.10 | 11.10 |
| PEAHY020 | 1190 | PTR 1 1/2"x1 1/2" comercial bco., v erd., roj. | t | 11,100.00 | 11,100.00 |
| PEAHY030 | 1190 | PTR 2"x2"a 4"x3" comercial bco. verd. roj. | t | 11,100.00 | 11,100.00 |
| 02 01 02 | 12 | Alambres de acero | | | |
| A4ARA040 | 1435 | Alambre galv. cal. 13, marca De Acero | kg | 18.90 | 15.12 |
| A4ARA045 | 1435 | Alambre galv . Ferretero cal. 14.5,rollo 25 kg marca De Acero | kg | 18.90 | 15.12 |
| A4ARA050 | 1435 | Alambre de acero galvanizado Calibre 16, marca De Acero | kg | 31.60 | 25.28 |
| A4ARA055 | 1435 | Alambre galv anizado Calibre 18, marca De Acero | kg | 12.35 | 9.88 |
| A4ARA060 | 1435 | Alambre galv . cal. 20 fino, marca De Acero | kg | 36.45 | 29.16 |
| A4ARA065 | 1435 | Alambre galv. cal. 22 fino, marca De Acero | kg | 44.45 | 35.56 |
| A4ARA080 | 1435 | Alambre galv . cal. 16, marca De Acero | kg | 37.85 | 30.28 |
| A4ARA085 | 1435 | Alambre p.v.c. cal. 10.5-11, 25 kg. marca De Acero | kg | 45.16 | 36.13 |
| A4ARA100 | 1435 | Alambre bobina cal 14.5 45 kg/roll (rollo 2000 m), marca De | rollo | 822.00 | 657.60 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Ferretero Calibre 14.5,rollo 100 kg marca | kg | 18.10 | 14.48 |

02 02 LAMINADOS DE ACERO



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|--------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 02 02 01 | | LAMINAS DE ACERO | | | |
| 02 02 01 | 01 | Láminas lisas negras roladas en frio rf | | | |
| A2DAM010 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.91 x 2.44 cal.10 | kg | 10.66 | 10.66 |
| A2DAM015 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.91 x 2.44 cal. 12 | kg | 10.66 | 10.66 |
| A2DAM020 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.91 x 2.44 m cal. 14 RC | kg | 10.66 | 10.66 |
| A2DAM025 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.91 x 2.44 m cal. 16 RF | kg | 10.66 | 10.66 |
| A2DAM030 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.90 x 2.44 m cal. 20 RF | kg | 11.44 | 11.44 |
| A2DAM035 | 1190 | Lámina negra lisa de 0.91 x 2.44 m cal. 24 RF | kg | 11.44 | 11.44 |
| 02 02 02 | | PLACAS DE ACERO | | | |
| 02 02 02 | 01 | Placa rolada en caliente rc | | | |
| A3FAA080 | 1983 | Placa de 5 mm (3/16") de acero de 6" a 8" A-36, (37.40 kg/m2) | kg | 8.31 | 8.3 |
| A3FAA085 | 1983 | Placa de 13 mm (1/2"), de acero 6" a 8" A-36 (99.60 kg/m2). | kg | 8.31 | 8.3 |
| 02 03 | | MALLAS Y CERCAS DE ACERO | | | |
| 02 03 01 | | PERFILES TUBULARES PARA CERCAS | | | |
| 02 03 01 | 02 | Mallas tipo gallinero | | | |
| MTEL0010 | 1435 | Malla hexag.gallinero,cal.22 abert. 25mm x1.00 alt. m, rollo | m2 | 11.02 | 8.8 |
| 02 03 03 | | CERCAS DE ACERO | | | |
| 02 03 03 | 01 | Cercas con alambre | | | |
| A2ARA005 | 1435 | Alambre de puas c-12.5 com. 34kg 367 metros, marca De | rollo | 633.00 | 506.4 |
| A2ARA010 | 1435 | Alambre de puas c-15.5 v aque I 360ml, marca De Acero | rollo | 589.00 | 471.2 |
| A2ARA015 | 1435 | Alambre de puas c-15.5 corcel III 360ml, marca De Acero | rollo | 663.00 | 530.4 |
| A2ARA020 | 1435 | Alambre de puas c-15.5 v aque I 300ml, marca De Acero | roll/3 | 492.00 | 393.6 |
| A2ARA025 | 1435 | Alambre de puas c-12.5 20 kg 216 metros, marca De Acero | kg | 19.35 | 15.4 |
| A2ARA040 | 1435 | Alambre de puas Calibre 12.5 com. y jumbo 30 kg 325 | roll/3 | 559.00 | 447.2 |
| 02 04 | | PREHABILITADOS DE ACERO ESTRUCTU | JRAL | | |
| 02 04 05 | | TUBERIA MECANICA Y ORNAMENTAL | | | |
| T3AME025 | 2117 | Tubo mecanico 51mm (2") c-30 | m | 53.91 | 45.8 |
| 02 04 06 | | REJILLAS DE ACERO | | | |
| REAMN005 | 1434 | Rejilla acero esmaltado 1.83x0.23m ranurada | pza | 273.00 | 259.3 |
| REAMN010 | 1434 | Rejilla acero esmaltado 1.37x0.23m ranurada | pza | 206.00 | 195.7 |
| REAMN015 | 1434 | Rejilla acero galv 1.83x0.15m cerrada | pza | 206.00 | 195.7 |
| REAMN020 | 1434 | Rejilla acero galv. 183x.23 ranurado | pza | 300.00 | 285.0 |
| REAMN025 | 1434 | Rejilla acero galv . 137x.23 ranurado | pza | 227.00 | 215.6 |
| REAMN030 | 1434 | Rejilla acero esmaltado 183x.15cerrado | pza | 187.00 | 177.6 |



| | | | | 02 | 2 ACEROS |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TAABH005 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña de 1/4"x1 3/4" | pza | 5.00 | 4.50 |
| TAABH010 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 1/4"x3 1/4" | pza | 7.44 | 6.70 |
| TAABH015 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 3/8"x21/4" | pza | 7.66 | 6.89 |
| TAABH020 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 3/8"x3" | pza | 9.11 | 8.20 |
| TAABH025 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 3/8"x5" | pza | 12.47 | 11.22 |
| TAABH030 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 1/2"x 41/4" | pza | 14.33 | 12.90 |
| TAABH035 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 5/8"x 41/4" | pza | 26.22 | 23.60 |
| TAABH040 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 3/4"x7" | pza | 40.70 | 36.63 |
| TAABH045 | 1965 | Taquete trubolt tipo cuña 1"x9" | pza | 129.51 | 116.56 |
| TAABH050 | 1965 | Taquete dy nablot tipo camisa 1/4"x1 3/8" | pza | 4.78 | 4.30 |
| TAABH055 | 1965 | Taquete dy nabolt tipo camisa | pza | 6.23 | 5.61 |
| TAABH060 | 1965 | Taquete dy nabolt tipo camisa 3/8"x3" | pza | 8.12 | 7.31 |
| TAABH065 | 1965 | Taquete dy nabolt tipo camisa 1/2"X3" | pza | 14.33 | 12.90 |
| TAABH070 | 1965 | Taquete dy nabolt tipo camisa 5/8"x3" | pza | 22.05 | 19.84 |
| TAABH075 | 1965 | Taquete multiset II t/rosca int 1/4" | pza | 3.57 | 3.21 |
| TAABH080 | 1965 | Taquete multiset II t/rosca int 1/2" | pza | 8.60 | 7.74 |
| TAABH085 | 1965 | Taquete multiset II t/rosca int 3/4" | pza | 25.93 | 23.34 |
| TABBH005 | 1965 | Taquete autoperforante barrenancia 1/4" | pza | 12.49 | 11.24 |
| TABBH010 | 1965 | Taquete autoperforante barrenancia 3/8" | pza | 19.68 | 17.71 |
| TABBH015 | 1965 | Taquete autoperforante barrenancia 1/2" | pza | 38.46 | 34.61 |
| TMALM005 | 1431 | Tornillo #5 x 17long. x 3.0 mm para madera cabeza plana | pza | 0.11 | 0.11 |
| TMALM015 | 1431 | Tornillo #5 x 25long. x 3.0 mm para madera cabeza plana | pza | 0.14 | 0.14 |
| TMALM020 | 1431 | Tornillo #4 x 17mm para madera cabeza plana galvanizado | pza | 0.08 | 0.08 |
| TMALM025 | 1431 | Tornillo #4 x 20mm para madera cabeza plana galvanizado | pza | 0.08 | 0.08 |
| TMALM030 | 1431 | Tornillo #5 25mm para madera cabeza plana galvanizado | pza | 0.09 | 0.09 |
| TMALM035 | 1431 | Tornillo #6 20long. x 3.2 mm para madera cabeza plana | pza | 0.06 | 0.06 |
| TMALM040 | 1431 | Tornillo #6 25long. x 3.2 mm para madera cabeza plana | pza | 0.07 | 0.07 |
| TMALM045 | 1431 | Tornillo #7 20long. x 3.7mm para madera cabeza plana | pza | 0.15 | 0.15 |
| TMALM050 | 1431 | Tornillo #7 25long x 3.7 mm para madera cabeza plana | pza | 0.16 | 0.16 |
| TMALM055 | 1431 | Tornillo #8 x 20mm para madera cabeza plana galvanizado | pza | 0.10 | 0.10 |
| TMALM060 | 1431 | Tornillo #8 25long. x 4.1 mm para madera cabeza plana | pza | 0.09 | 0.09 |
| TMALM065 | 1431 | Tornillo #8 32long x 4.1 mm para madera cabeza plana | pza | 0.11 | 0.11 |
| TMALM070 | 1431 | Tornillo #8 40long. x 4.1 mm para madera cabeza plana | pza | 0.12 | 0.12 |
| TMALM075 | 1431 | Tornillo #8 45long x 4.1mm para madera cabeza plana | pza | 0.16 | 0.16 |
| TMALM080 | 1431 | Tornillo #8 50long x 4.1 mm para madera cabeza plana | pza | 0.16 | 0.16 |
| TMALM085 | 1431 | Tornillo #9 25long x 4.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.24 | 0.24 |
| TMALM090 | 1431 | Tornillo #9 32long x 4.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.21 | 0.21 |
| TMALM095 | 1431 | Tornillo #9 40long x 4.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.28 | 0.28 |
| | | | | | |



| 02 ACER | ROS | | | | |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TMALM100 | 1431 | Tornillo #9 45long x 4.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.26 | 0.26 |
| TMALM105 | 1431 | Tornillo #9 50long x 4.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.37 | 0.37 |
| TMALM110 | 1431 | Tornillo #10 25long x 4.8mm para madera cabeza plana | pza | 0.12 | 0.12 |
| TMALM115 | 1431 | Tornillo #10 32long x 4.8 mm para madera cabeza plana | pza | 0.15 | 0.15 |
| TMALM120 | 1431 | Tornillo #10 40long x 4.8 mm para madera cabeza plana | pza | 0.15 | 0.15 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo #10 50long x 4.8 mm para madera cabeza plana | pza | 0.17 | 0.17 |
| TMALM130 | 1431 | Tornillo #10 65long x 4.8 mm para madera cabeza plana | pza | 0.20 | 0.20 |
| TMALM135 | 1431 | Tornillo #10 75long x 4.8 mm para madera cabeza plana | pza | 0.24 | 0.24 |
| TMALM140 | 1431 | Tornillo #12 40long x 5.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.21 | 0.21 |
| TMALM145 | 1431 | Tornillo #12 50long x 5.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.24 | 0.24 |
| TMALM150 | 1431 | Tornillo #12 65long x 5.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.31 | 0.31 |
| TMALM155 | 1431 | Tornillo #12 75long x 5.5 mm para madera cabeza plana | pza | 0.36 | 0.36 |
| TMALM160 | 1431 | Tornillo #14 50long x 6.4 mm para madera cabeza plana | pza | 0.31 | 0.31 |
| TMALM165 | 1431 | Tornillo #14 65long x 6.4 mm para madera cabeza plana | pza | 0.41 | 0.41 |
| TMALM170 | 1431 | Tornillo #14 75long x 6.4 mm para madera cabeza plana | pza | 0.45 | 0.45 |
| TMALM175 | 1431 | Tornillo #8 2 1/2" x 4.1 mm para y eso cabeza trompeta | pza | 0.21 | 0.21 |
| TMALM180 | 1431 | Tornillo #8 3" x 4.1 mm para y eso cabeza trompeta Phillips | pza | 0.36 | 0.36 |
| TMALM205 | 1431 | Remache recocido 3/16" x 5/8" cabeza redonda de acero | kg | 34.68 | 34.68 |
| TMALM215 | 1431 | Remache recocido 1/4" x 1/2" cabeza redonda de acero marca | kg | 50.96 | 50.96 |
| TMALM225 | 1431 | Remache recocido 1/4" x 1 1/2" cabeza redonda de acero | kg | 50.96 | 50.96 |
| TMALM230 | 1431 | Remache recocido 5/16" x 1/2" cabeza redonda de acero | kg | 64.05 | 64.05 |
| TMALM235 | 1431 | Remache recocido 5/16" x 3/4" cabeza redonda de acero | kg | 31.86 | 31.86 |
| TMALM245 | 1431 | Remache recocido 3/8" x 1/2" cabeza redonda de acero marca | kg | 31.16 | 31.16 |
| TMALM250 | 1431 | Remache recocido 3/8" x 1" cabeza redonda de acero marca | kg | 29.80 | 29.80 |
| TMALM255 | 1431 | Remache recocido 3/8" x 1 1/2" cabeza redonda de acero | kg | 29.49 | 29.49 |
| TMALM260 | 1431 | Remache recocido 1/2" x 5/8" cabeza redonda de acero marca | kg | 70.98 | 70.98 |
| TMALM265 | 1431 | Remache recocido 1/2" x 3/4" cabeza redonda de acero marca | kg | 30.80 | 30.80 |
| TMALM275 | 1431 | Remache recocido 1/2" x 1 1/4" cabeza redonda de acero | kg | 30.28 | 30.28 |
| TMALM280 | 1431 | Remache recocido 1/2" x 1 1/2" cabeza redonda de acero | kg | 30.09 | 30.09 |
| TMALM285 | 1431 | Remache recocido 1/2" x 2" cabeza redonda de acero marca | kg | 29.97 | 29.97 |
| TMALM290 | 1431 | Remache pop de aluminio 1/8" x 3/16" AM-43 marca | pza | 0.25 | 0.25 |
| TMALM295 | 1431 | Remache pop de aluminio 3/16" x 1/4" AM-44 marca Lammsa. | pza | 0.25 | 0.25 |
| TMALM300 | 1431 | Remache pop de aluminio 5/16" x 3/8" AM-46 marca Lammsa. | pza | 0.28 | 0.28 |
| TMALM305 | 1431 | Remache pop de aluminio 1/16" x 1/8" AM-52 marca Lammsa. | pza | 0.40 | 0.40 |
| TMALM310 | 1431 | Remache pop de aluminio 3/16" x 1/4" AM-54 marca Lammsa. | pza | 0.40 | 0.40 |
| TMALM315 | 1431 | Remache pop de aluminio 3/8" x 1/22 AM-58 marca Lammsa. | pza | 0.49 | 0.49 |
| TMALM320 | 1431 | Remache pop de aluminio 1/16" x 1/8" AM-62 marca Lammsa. | pza | 0.48 | 0.48 |
| TMALM325 | 1431 | Remache pop de aluminio 1/8" x 1/4" AM-64 marca Lammsa. | pza | 0.54 | 0.54 |



| | | | | 02 | 2 ACEROS |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TMALM330 | 1431 | Remache pop de alumino 1/4" x 3/8" AM-66 marca Lammsa. | pza | 0.61 | 0.61 |
| TMALM335 | 1431 | Remache pop de aluminio 1/2" x 5/8" AM-610 marca Lammsa. | pza | 0.76 | 0.76 |
| TMALM340 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 4 x 3/4" para lamina cabeza fijadora marca | pza | 0.07 | 0.07 |
| TMALM345 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 6 x 1 1/2" para lamina cabeza fijadora | pza | 0.15 | 0.15 |
| TMALM350 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 8 x 2" para lamina cabeza fijadora marca | pza | 0.22 | 0.22 |
| TMALM355 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 10 x 1 1/2" para lamina cabeza fijadora | pza | 0.23 | 0.23 |
| TMALM360 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 12 x 2" para lamina cabeza fijadora marca | pza | 0.40 | 0.40 |
| TMALM365 | 1431 | Tornillo tipo AB No. 14 x 2" para lamina cabeza fijadora marca | pza | 0.59 | 0.59 |
| TMALM370 | 1431 | Tornillo etructura 1/4"x3/4" para lamina hexagonal con arendela | pza | 0.06 | 0.06 |
| TMALM375 | 1431 | Tornillo estructura 1/4"x1" para lamina hexagonal con arandela | pza | 0.06 | 0.06 |
| TMALM380 | 1431 | Tornillo autotaladrante 1/4"x3/4" cabeza hexagonal con | pza | 0.06 | 0.06 |
| TMALM385 | 1431 | Tornillo autotaladrante 1/4"x1" para lamina cabeza hexagonal | pza | 0.07 | 0.07 |
| TMALM390 | 1431 | Tornillo 6 x 1" para y eso cabeza plana phillips marca Lammsa. | pza | 0.07 | 0.07 |
| TMALM395 | 1431 | Tornillo 6 x 1 1/4" para y eso cabeza plana phillips marca | pza | 0.09 | 0.09 |
| TMALM400 | 1431 | Tornillo 6 x 1 5/8" para y eso cabeza plana phillips marca | pza | 0.11 | 0.11 |
| TMALM405 | 1431 | Tornillo 6 x 2" para y eso cabeza plana phillips marca Lammsa. | pza | 0.12 | 0.12 |
| TMALM410 | 1431 | Tuerca mariposa zincada de 1/2" x 12.7 mm de acero | pza | 6.52 | 6.52 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana 5/16 x 1 1/4 | pza | 1.00 | 1.00 |
| 02 07 | | GASES | | | |
| T0AIF005 | 1466 | Oxigeno industrial | m3 | 48.76 | 48.76 |
| T0AIF015 | 1466 | Nitrogeno | m3 | 49.82 | 49.82 |
| T0AIF020 | 1466 | Hidrogeno | m3 | 174.90 | 174.90 |
| T0AIF025 | 1466 | Argon | m3 | 154.76 | 154.76 |
| T0AIF030 | 1466 | Aire comprimido | m3 | 53.52 | 53.52 |
| T0AIF050 | 1466 | Oxido nitroso | kg | 171.48 | 171.48 |
| T0AIF055 | 1466 | Bioxido de carbono (co2) | kg | 23.32 | 23.32 |
| 03 | | ALBAÑILERIA | | | |
| 03 01 | | ACERO PREHABILITADO PARA ALBAÑIL | .ERIA | | |
| 03 01 02 | | METAL DESPLEGADO | | | |
| DPYIP010 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod 500, sin pintar de | roll/2 | 465.00 | 255.75 |
| DPYIP015 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod 600, sin pintar 0.91 m | roll/2 | 558.00 | 306.90 |
| DPYIP025 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon modelo 700, sin pintar | roll/2 | 651.00 | 358.05 |
| DPYIP030 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 800, sin pintar de | roll/2 | 744.00 | 409.20 |
| DPYIP035 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod.900, sin pintar de | roll/2 | 837.00 | 460.35 |
| DPYIP040 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod.1000, sin pintar de | roll/2 | 930.00 | 511.50 |
| DPYIP050 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 561, sin pintar 0.61 | roll/2 | 332.00 | 182.60 |
| DPYIP055 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 661, sin pintar de | roll/2 | 398.40 | 219.12 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
|-----------|-------|---|--------|----------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| DPYIP070 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 500, pintado de 0.91 | roll/2 | 480.00 | 264.0 |
| DPY IP075 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 600, pintado de 0.91 | roll/2 | 576.00 | 316.8 |
| DPYIP080 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod.700, pintado de 0.91 | roll/2 | 672.00 | 369.6 |
| DPYIP085 | 1438 | Metal desplegado para falso plafon mod. 800, pintado de 0.91 | roll/2 | 768.00 | 422.4 |
| 03 02 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ALBAÑI | LERIA | | |
| 03 02 01 | | PIEZAS PREFABRICADAS DE BARRO | | | |
| 03 02 01 | 02 | Ladrillos de barro | | | |
| 03 02 01 | 02 01 | Ladrillos de barro natural | | | |
| B2ALA005 | 1202 | Ladrillo comun de 2x10x20cm | mill | 1,086.96 | 1,086.9 |
| B2ALA010 | 1202 | Ladrillo comun de 5x10x20cm | mill | 1,285.00 | 1,285.0 |
| LADR010 | 2037 | Ladrillo rojo natural Multex de 10x12x24 cm, marca | mill | 3,500.00 | 3,500.0 |
| LADR015 | 2037 | Ladrillo rojo natural Multex de 12x12x24 cm, marca | mill | 3,800.00 | 3,800. |
| LADR020 | 2037 | Ladrillo rojo natural Vintex de 12x10x23 | mill | 3,600.00 | 3,600. |
| LADR025 | 2037 | Ladrillo rojo natural Vintex de 6x12x24 cm, marca | mill | 2,000.00 | 2,000. |
| _ADR030 | 2037 | Ladrillo rojo natural Vintex de 12x12x24 cm, marca | mill | 3,800.00 | 3,800. |
| 03 02 01 | 03 | Tabiques de barro | | | |
| 03 02 01 | 03 03 | Tabiques de barro extruido | | | |
| B1BLH115 | 1204 | Tabique hueco vertical 6x12x24cm San Lorenzo | mill | 2,600.00 | 2,600. |
| 03 02 01 | 05 | Celosias de barro | | | |
| 03 02 01 | 05 01 | Celosias de barro natural | | | |
| B1CJB040 | 1204 | Celosia 30 x 10 x 8 marca Talamsa 1.60 kg, 30 pzas/m2 | m2 | 160.25 | 152. |
| B1DLH005 | 1204 | Celosia Aragonesa 6x10x30cm. San Lorenzo | m2 | 114.80 | 114. |
| B1DLH010 | 1204 | Celosia Andaluza 6x12x24cm. San Lorenzo | m2 | 105.77 | 105. |
| B1DLH015 | 1204 | Celosia Catalana 6x12x24 cm. San Lorenzo | m2 | 113.38 | 113. |
| B1DLH020 | 1204 | Celosia Valenciana 6x10x30 cm. San Lorenzo | m2 | 100.87 | 100. |
| 03 02 01 | 05 03 | Celosias de marmol | | | |
| B7AAB005 | 1444 | Celosia marmol blanco venecia, curazao 25pz/m2 10x20x20 | m2 | 205.39 | 184. |
| B7AAB010 | 1444 | Celosia marmol blanco riviera, malaga, cadiz, sevilla 11pz/m2 | m2 | 203.04 | 182. |
| B7AAB015 | 1444 | Celosia marmol blanco flor de liz 6pz/m2 9x40x40 | m2 | 205.39 | 184. |
| 03 02 02 | | PIEZAS PREFABRICADAS DE CONCRETO |) | | |
| 03 02 02 | 03 | Blocks de concreto | | | |
| B1ABC005 | 1443 | Block muro concreto mitad 10x20x20 rbh60 | mill | 3,500.00 | 3,185. |
| B1ABC010 | 1443 | Block muro conc. entero 12x20x40 rbh60 | mill | 6,000.00 | 5,460. |
| B1ABC015 | 1443 | Block muro concreto mitad 12x20x20 rbh60 | mill | 3,600.00 | 3,276. |
| | | | 10 | | |
| B1ABC020 | 1443 | Block muro concreto mitad 15x20x20 rbh60 | mill | 4,000.00 | 3,640. |



| | | | | 03 ALE | BAÑILERIA |
|----------------------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| B1ABC040 | 1443 | Block muro concreto mitad 20x20x20 rbh60 | mill | 5,650.00 | 5,141.50 |
| B1ABC045 | 1443 | Block muro conc."u" mitad 20x20x20 rbh60 | mill | 5,650.00 | 5,141.50 |
| B1ABC055 | 1443 | Block muro conc. entero 10x20x40 rbh60 | mill | 5,900.00 | 5,369.00 |
| B1ABC075 | 1443 | Block muro conc. entero 15x20x40cm rbh60 | mill | 6,800.00 | 6,188.00 |
| B1ABC080 | 1443 | Block hueco muro interm. entero 10x20x40 rbh40 | mill | 4,600.00 | 4,186.00 |
| B1ABC085 | 1443 | Block hueco muro interm. mitad 10x20x20 rbh40 | mill | 2,750.00 | 2,502.50 |
| B1ABC090 | 1443 | Block hueco muro interm. entero 12x20x40 rbh40 | mill | 5,000.00 | 4,550.00 |
| B1ABC095 | 1443 | Block hueco muro interm. mitad 12x20x20 rbh40 | mill | 3,000.00 | 2,730.00 |
| B1ABC105 | 1443 | Block hueco muro inte."u" mitad 12x20x20 rbh40 | mill | 3,000.00 | 2,730.00 |
| B1ABC115 | 1443 | Block hueco muro interm. entero 15x20x40 rbh40 | mill | 5,700.00 | 5,187.00 |
| B1ABC120 | 1443 | Block hueco muro interm. mitad 15x20x20 rbh40 | mill | 3,400.00 | 3,094.00 |
| B1ABC130 | 1443 | Block hueco muro inte."u" mitad 15x20x20 rbh40 | mill | 3,400.00 | 3,094.00 |
| B1ABC135 | 1443 | Block hueco muro inter. esquina 15x20x40 rbh40 | mill | 10,600.00 | 9,646.00 |
| B1ABC140 | 1443 | Block hueco muro interm. entero 20x20x40 rbh40 | mill | 8,800.00 | 8,008.00 |
| B1ABC145 | 1443 | Block hueco muro interm. mitad 20x20x20 rbh40 | mill | 5,200.00 | 4,732.00 |
| B1ABC150 | 1443 | Block hueco muro inte."u" mitad 20x20x20 rbh40 | mill | 5,200.00 | 4,732.00 |
| B1BCJ055 | 1204 | Block t.p.v. 20x10x10cm esml. 1/c marca Santa Julia | m2 | 543.50 | 516.33 |
| B1BCJ060 | 1204 | Block t.p.v. 20x10x10cm esml. 2/c marca Santa Julia | m2 | 543.50 | 516.33 |
| B1BCJ065 | 1204 | Block p.v. 20x10x10cm esml. 3/c | m2 | 548.50 | 521.08 |
| B1BCJ070 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm esml. 1/c | m2 | 686.00 | 651.70 |
| B1BCJ075 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm esml. 2/c | m2 | 686.00 | 651.70 |
| B1BCJ080 | 1204 | Block p.v 20x14x10cm esml. 3/c | m2 | 924.50 | 878.28 |
| B1BCJ085 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm sin esml. | m2 | 663.50 | 630.33 |
| B1BCJ090 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm esml. 2/c | m2 | 686.00 | 651.70 |
| B1BCJ095 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm esml. 3/c | m2 | 924.50 | 878.28 |
| B1BCJ100 | 1204 | Block p.v. 20x14x10cm esml. 1/c | m2 | 686.00 | 651.70 |
| B1BCJ105 | 1204 | Block p.v. 24x12x6cm esm.1 cara st.jul | m2 | 619.62 | 588.64 |
| B1BCJ110 | 1204 | Block p.v. 24x6x12cm esm. 2/c st julia | m2 | 619.62 | 588.64 |
| B1BCJ115 | 1204 | Block p.v. 24x6x12cm 3/c esm. st julia | m2 | 845.94 | 803.64 |
| B1BCJ135 | 1204 | Block p.v. 20x10x10cm natural sta. julia | m2 | 498.00 | 473.10 |
| B1BCJ140 | 1204 | Block p.v. 24x12x6cm natural sta. julia | m2 | 555.45 | 527.68 |
| B1BLH015 | 1204 | Block hueco vertical 12x12x24cm | mill | 5,852.61 | 5,852.61 |
| B5AAB005 | 1444 | Block hueco 12cm rústico entero gris 12x20x40 | mill | 9,130.00 | 8,217.00 |
| B5AAB010 | 1444 | Block hueco 12cm rústico mitad gris 12x20x20 | mill | 4,565.00 | 4,108.50 |
| B5AAB015 | 1444 | Block hueco 12cm rústico esquina gris 12x20x40 | mill | 17,380.00 | 15,642.00 |
| B5AAB013 | 1444 | Block hueco 12cm rústico esquina gris 12x20x40 Block hueco 12cm rústico t-T gris 12x20x40 | mill | 17,380.00 | 15,642.00 |
| B5AAB020 B5AAB025 | 1444 | Block hueco 12cm rústico entero color caf e, rosa, ocre | mill | 11,000.00 | 9,900.00 |
| B5AAB023 B5AAB030 | 1444 | Block hueco 12cm rústico entero color care, rosa, ocre | mill | 5,500.00 | 4,950.00 |
| DOMABUSU | 1444 | block nueco izcini fustico mitad color care, rosa, ocre | 111111 | 5,500.00 | 4,950.00 |



| B5AAB035 1444 Block hueco 12cm rüstico esquina color cafe, rosa, ocre mill 20,680.00 18,612. B5AAB040 1444 Block hueco 12cm rüstico + Toolor cafe rosa, ocre 12x20x40 mill 20,680.00 18,612. B5AAB045 1444 Block hueco 15cm rüstico entero gris 15x20x40 mill 10,230.00 9,207. B5AAB055 1444 Block hueco 15cm rüstico entero gris 20x20x40 mill 5,115.00 5,533. B5AAB065 1444 Block hueco 15cm rüstico entero gris 20x20x40 mill 12,430.00 11,187. B5AAB065 1444 Block hueco 20cm rüstico entero gris 20x20x40 mill 13,860.00 12,474. B5AAB065 1444 Block hueco 20cm rüstico entero gris 20x20x40 mill 13,860.00 12,474. B5AAB075 1444 Block hueco 20cm rüstico mitad gris 20x20x20 mill 16,720.00 15,048. B5AAB080 1444 Block hueco 20cm rüstico mitad color cafe, rosa, ocre mill 16,720.00 6,840. B5AAB080 1444 Block muro intermedo 15cm color cafe, ocre 15x10x40 mill 6,200.00 | CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|--|----------|------|---|--------|-----------------------------|----------|
| BSAAB040 1444 Block hueco 12cm rústico t-T color cafe rosa, ocre 12x20x40 mill 20,680.00 18,612 BSAAB045 1444 Block hueco 15cm rústico entero gris 15x20x40 mill 10,230.00 9,207. BSAAB050 1444 Block hueco 15cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 5,115.00 4,603. BSAAB055 1444 Block hueco 15cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 12,300.00 11,187. BSAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 6,215.00 5,593. BSAAB070 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x0 mill 6,930.00 6,237. BSAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 16,720.00 15,048. BSAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 16,720.00 15,048. BSAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 6,700.00 6,840. BSAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico mitad 10x20x20 mill 7,600.0 | | | | | LISTA | MERCADO |
| BSAAB045 1444 Block hueco 15cm rústico entero gris 15x20x40 mill 10,230.00 9,207. BSAAB050 1444 Block hueco 15cm rústico entero gris 15x20x20 mill 5,115.00 4,603. BSAAB050 1444 Block hueco 15cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 12,430.00 11,187. BSAAB060 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40 mill 13,860.00 12,474. BSAAB060 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x20 mill 13,860.00 12,474. BSAAB070 1444 Block hueco 20cm rústico mitad gris 20x20x20 mill 6,930.00 6,237. BSAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BSAAB080 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 5,000.00 6,840. BBAAB005 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,200.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,250.00 3,277. </td <td>B5AAB035</td> <td>1444</td> <td>Block hueco 12cm rústico esquina color cafe, rosa, ocre</td> <td>mill</td> <td>20,680.00</td> <td>18,612.0</td> | B5AAB035 | 1444 | Block hueco 12cm rústico esquina color cafe, rosa, ocre | mill | 20,680.00 | 18,612.0 |
| BSAAB050 1444 Block hueco 15cm rústico mitad girs 15x20x20 mill 5,115.00 4,603. BSAAB055 1444 Block hueco 15cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 12,430.00 11,187. BSAAB065 1444 Block hueco 15cm rústico entero girs 20x20x40 mill 6,215.00 5,593. BSAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico entero girs 20x20x40 mill 6,215.00 6,230.00 12,474. BSAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico mitad girs 20x20x20 mill 6,330.00 6,237. BSAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico mitad girs 20x20x20 mill 16,720.00 15,048. BSAAB060 1444 Block hueco 20cm rústico mitad girs 20x20x20 mill 7,600.00 6,840. BBAAB005 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260.00 5,634. BHAAB01 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575.00 3,217. BHAAB020 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 5,600.00 | B5AAB040 | 1444 | Block hueco 12cm rústico t-T color cafe rosa, ocre 12x20x40 | mill | 20,680.00 | 18,612.0 |
| BSAAB055 1444 Block hueco 15cm rüstico entero color cafe, rosa, ocre mill 12,430.00 11,187. BSAAB060 1444 Block hueco 15cm rüstico mitad color cafe, rosa, ocre mill 6,215.00 5,593. BSAAB060 1444 Block hueco 20cm rüstico entero gris 20x20x20 mill 13,860.00 12,474. BSAAB070 1444 Block hueco 20cm rüstico entero gris 20x20x20 mill 13,860.00 12,474. BSAAB075 1444 Block hueco 20cm rüstico entero color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BSAAB075 1444 Block tueco 20cm rüstico entero color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BSAAB075 1444 Block muco 20cm rüstico entero color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BBAAB075 1444 Block muco 20cm rüstico entero color cafe, rosa, ocre mill 5,300.00 4,770. BHAAB016 1444 Block muco intermedio mitad 10x20x20 mill 6,200.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,550.00 2,925.< | B5AAB045 | 1444 | Block hueco 15cm rústico entero gris 15x20x40 | mill | 10,230.00 | 9,207.0 |
| BBAAB060 1444 Block hueco 15cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 6,215.00 5,593. BBAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40 mill 13,860.00 12,474. BBAAB070 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40 mill 6,930.00 6,237. BBAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 16,720.00 15,048. BBAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BBAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. BBAAB080 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,280.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 3,130.00 2,817. BHAAB010 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575.00 3,217. BHAAB025 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,130.00 2,925. BHAAB015 1444 Block muro intermedio "" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio "" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio "" 12x20x40 mill 4,015.00 3,613. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 8,800.00 7,820.00 8,341. BHAAB010 1444 Block muro concreto mitad | B5AAB050 | 1444 | Block hueco 15cm rústico mitad gris 15x20x20 | mill | 5,115.00 | 4,603.5 |
| BSAAB065 1444 Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40 mill 13,860,00 12,474. BSAAB070 1444 Block hueco 20cm rústico mitad gris 20x20x20 mill 6,930,00 6,237. BSAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 16,720,00 15,048. BSAAB080 1444 Block bueco 20cm rústico mitad color cafe, core 15x10x40 mill 5,300,00 4,770. BHAAB05 1444 Block tipo adobe 15cm color cafe, core 15x10x40 mill 5,300,00 4,770. BHAAB010 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 3,130,00 2,817. BHAAB020 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575.00 3,217. BHAAB025 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 5,800.00 5,220. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,800.00 7,227. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 8,000.00 7,227. | B5AAB055 | 1444 | Block hueco 15cm rústico entero color cafe, rosa, ocre | mill | 12,430.00 | 11,187.0 |
| BSAAB070 1444 Block hueco 20cm rústico mitad gris 20x20x20 mill 6,930.00 6,237. BSAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 16,720.00 15,048. BSAAB080 1444 Block tipo adobe 15cm color cafe, core 15x10x40 mill 5,300.00 4,770. BHAAB005 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 3,130.00 2,817. BHAAB010 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575.00 3,217. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 2,925. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 4,015.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 5,940. BHAAB0 | B5AAB060 | 1444 | Block hueco 15cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre | mill | 6,215.00 | 5,593.5 |
| BBAAB075 1444 Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre mill 16,720,00 15,048. BSAAB080 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 7,600,00 6,840. BBAAB005 1444 Block tipo adobe 15cm color cafe, ocre 15x10x40 mill 5,300,00 4,770. BHAAB010 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260,00 5,634. BHAAB015 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575,00 3,217. BHAAB015 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,650,00 2,925. BHAAB025 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 mill 5,800,00 5,220. BHAAB035 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 mill 4,015,00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600,00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800,00 7,920. </td <td>B5AAB065</td> <td>1444</td> <td>Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40</td> <td>mill</td> <td>13,860.00</td> <td>12,474.0</td> | B5AAB065 | 1444 | Block hueco 20cm rústico entero gris 20x20x40 | mill | 13,860.00 | 12,474.0 |
| B5AAB080 1444 Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre mill 7,600.00 6,840. B6AAB005 1444 Block tipo adobe 15cm color cafe, ocre 15x10x40 mill 5,300.00 4,770. BHAAB005 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260.00 5,634. BHAAB015 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,130.00 2,817. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 2,925. BHAAB025 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 5,800.00 5,220. BHAAB025 1444 Block muro iNTERMEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 mill 8,030.00 7,227. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB055 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB050 1444 <td>B5AAB070</td> <td>1444</td> <td>Block hueco 20cm rústico mitad gris 20x20x20</td> <td>mill</td> <td>6,930.00</td> <td>6,237.0</td> | B5AAB070 | 1444 | Block hueco 20cm rústico mitad gris 20x20x20 | mill | 6,930.00 | 6,237.0 |
| B6AAB005 1444 Block tipo adobe 15cm color cafe, ocre 15x10x40 mill 5,300.00 4,770. BHAAB005 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,130.00 2,817. BHAAB015 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,575.00 3,217. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 5,800.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio "1" 12x20x40 mill 8,030.00 7,227. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB051 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB052 1444 Block muro intermedi | B5AAB075 | 1444 | Block hueco 20cm rústico entero color cafe, rosa, ocre | mill | 16,720.00 | 15,048.0 |
| BHAAB005 1444 Block muro INTERNEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 mill 6,260.00 5,634. BHAAB010 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,130.00 2,817. BHAAB015 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,575.00 3,217. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 2,925. BHAAB025 1444 Block muro intermedio "u" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro INTERNEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (11 mill 8,030.00 7,227. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB045 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB065 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,320. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,800.00 7,320. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,800.00 7,320. BHAAB067 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB091 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB091 1444 Block muro concreto milad 12x20x20 mill 3,410.00 3,069. BHAAB091 1444 Block muro concreto milad 15x20x20 mill 3,490.00 5,760. BHAAB091 1444 Block muro concreto milad 15x20x20 mill 3,490.00 5,760. BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB110 1444 Block muro concreto milad 15x20x20 mill 3,495.00 3,910. BHAAB110 1444 Block muro concreto milad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910. BHAAB110 1444 Block muro concreto milad 20x20x20 mill 6,180.00 5,544. BHAAB120 1444 Block muro concreto milad 20x20x20 mill 6,180.00 5,544. | B5AAB080 | 1444 | Block hueco 20cm rústico mitad color cafe, rosa, ocre | mill | 7,600.00 | 6,840.0 |
| BHAAB010 1444 Block muro intermedio mitad 10x20x20 mill 3,130.00 2,817. BHAAB015 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 2,925. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 5,220. BHAAB035 1444 Block muro intermedio "u" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB030 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 8,030.00 7,227. BHAAB035 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB035 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB040 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 11,110.00 9,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB050 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB060 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 3,410.00 3,069. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 3,410.00 3,069. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 3,410.00 3,069. BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 3,795.00 3,415. BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 mill 3,795.00 3,415. BHAAB091 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088 | B6AAB005 | 1444 | Block tipo adobe 15cm color cafe, ocre 15x10x40 | mill | 5,300.00 | 4,770.0 |
| BHAAB015 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 mill 3,575.00 3,217. BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 3,250.00 2,295. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 5,800.00 5,220. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 5,555.00 4,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 6,800.00 7,920. BHAAB050 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 6,820.00 6,138. BHAAB060 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,921. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB095 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB095 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB095 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB095 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB15 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB15 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB15 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB15 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB1620 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB15 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7 | BHAAB005 | 1444 | Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 10 x 20 x 40 (10 | mill | 6,260.00 | 5,634.0 |
| BHAAB020 1444 Block muro intermedio mitad 12x20x20 mill 5,800.00 2,925. BHAAB035 1444 Block muro intermedio "u" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB036 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069. BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB091 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB095 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB101 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910. BHAAB111 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 9,360.00 5,544. BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. | BHAAB010 | 1444 | Block muro intermedio mitad 10x20x20 | mill | 3,130.00 | 2,817.0 |
| BHAAB035 1444 Block muro intermedio "u" 12x20x40 mill 5,800.00 5,220. BHAAB036 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 6,600.00 5,940. BHAAB040 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 11,110.00 9,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB065 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 8,800.00 7,920. BHAAB066 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB067 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB068 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069. BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069. BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821. BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910. BHAAB115 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB125 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. | BHAAB015 | 1444 | Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 12 x 20 x 40 (11 | mill | 3,575.00 | 3,217.5 |
| BHAAB030 1444 Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 mill 8,030.00 7,227. BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro INTERMEDIO RHB-40 ENTERO 20 x 20 x 40 (13 mill 11,110.00 9,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB066 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138. BHAAB067 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB068 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,0691. BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB091 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 8,690.00 7,821. BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 8,690.00 7,821. BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 8,690.00 7,821. BHAAB101 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB121 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB121 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20x20 mill 9,360.00 8,424. | BHAAB020 | 1444 | Block muro intermedio mitad 12x20x20 | mill | 3,250.00 | 2,925.0 |
| BHAAB035 1444 Block muro intermedio mitad 15x20x20 mill 4,015.00 3,613. BHAAB040 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940. BHAAB045 1444 Block muro INTERMEDIO RHB-40 ENTERO 20 x 20 x 40 (13 mill 11,110.00 9,999. BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920. BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 8,140.00 6,138. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316. BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138. BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,0691. BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921. BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 8,690.00 5,760. BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 8,690.00 7,821. BHAAB101 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB115 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB121 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB121 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300. BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424. | BHAAB025 | 1444 | Block muro intermedio "u" 12x20x40 | mill | 5,800.00 | 5,220.0 |
| BHAAB040 1444 Block muro intermedio "u" 15x20x40 mill 6,600.00 5,940.1 BHAAB045 1444 Block muro INTERMEDIO RHB-40 ENTERO 20 x 20 x 40 (13 mill 11,110.00 9,999.1 BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999.1 BHAAB055 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920.1 BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326.1 BHAAB067 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40 (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB030 | 1444 | Block muro INTERMEDIO RBH-40 ENTERO 15 x 20 x 40 (12 | mill | 8,030.00 | 7,227.0 |
| BHAAB055 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB065 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 5,555.00 4,999. BHAAB065 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920.1 BHAAB066 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB066 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326.1 BHAAB067 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB035 | 1444 | Block muro intermedio mitad 15x20x20 | mill | 4,015.00 | 3,613.5 |
| BHAAB050 1444 Block muro intermedio mitad 20x20x20 mill 5,555.00 4,999. BHAAB055 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920.1 BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326. BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB091 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB040 | 1444 | Block muro intermedio "u" 15x20x40 | mill | 6,600.00 | 5,940.0 |
| BHAAB055 1444 Block muro intermedio "u" 20x20x40 mill 8,800.00 7,920.18 BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138.18 BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326.18 BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.18 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.18 BHAAB080 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.18 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.18 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.18 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.18 BHAAB101 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.18 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.18 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.10 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.10 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.10 | BHAAB045 | 1444 | Block muro INTERMEDIO RHB-40 ENTERO 20 x 20 x 40 (13 | mill | 11,110.00 | 9,999.0 |
| BHAAB060 1444 Block muro solido entero 10x20x40 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326.1 BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB085 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB101 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB050 | 1444 | Block muro intermedio mitad 20x20x20 | mill | 5,555.00 | 4,999.5 |
| BHAAB065 1444 Block muro solido entero 12x20x40 mill 8,140.00 7,326.1 BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.1 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB085 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB055 | 1444 | Block muro intermedio "u" 20x20x40 | mill | 8,800.00 | 7,920.0 |
| BHAAB070 1444 Block muro solido entero 15x20x40 mill 9,240.00 8,316.18 BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.18 BHAAB085 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.18 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.18 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.18 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.18 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 7,000.00 6,300.18 BHAAB115 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.18 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.18 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.18 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.18 | BHAAB060 | 1444 | Block muro solido entero 10x20x40 | mill | 6,820.00 | 6,138.0 |
| BHAAB080 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 mill 6,820.00 6,138.1 BHAAB085 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB115 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB065 | 1444 | Block muro solido entero 12x20x40 | mill | 8,140.00 | 7,326.0 |
| BHAAB085 1444 Block muro concreto mitad 10x20x20 mill 3,410.00 3,069.1 BHAAB090 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 7,690.00 6,921.1 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.1 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.1 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB070 | 1444 | Block muro solido entero 15x20x40 | mill | 9,240.00 | 8,316.0 |
| BHAAB090 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 mill 7,690.00 6,921.0 BHAAB095 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415.0 BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.0 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.0 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.0 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.0 BHAAB115 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.0 BHAAB120 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 BHAAB130 1444 BHAAB130 | BHAAB080 | 1444 | Block muro concreto RBH-60 ENTERO 10 x 20 x 40 (11 | mill | 6,820.00 | 6,138.0 |
| BHAAB100 1444 Block muro concreto mitad 12x20x20 mill 3,795.00 3,415. BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.00 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.00 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.00 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.00 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.00 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.00 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.00 Tabicones de concreto | BHAAB085 | 1444 | Block muro concreto mitad 10x20x20 | mill | 3,410.00 | 3,069.0 |
| BHAAB100 1444 Block muro concreto "u" 12x20x40 mill 6,400.00 5,760.18 BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.18 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.18 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.18 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.18 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.18 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.18 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.18 | BHAAB090 | 1444 | Block muro concreto RBH-60 ENTERO 12 x 20 x 40 (12 | mill | 7,690.00 | 6,921.0 |
| BHAAB105 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 mill 8,690.00 7,821.1 BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910.1 BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.1 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.1 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.1 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.1 | BHAAB095 | 1444 | Block muro concreto mitad 12x20x20 | mill | 3,795.00 | 3,415.5 |
| BHAAB110 1444 Block muro concreto mitad 15x20x20 mill 4,345.00 3,910. BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300. BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088. BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544. BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424. 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB100 | 1444 | Block muro concreto "u" 12x20x40 | mill | 6,400.00 | 5,760.0 |
| BHAAB115 1444 Block muro concreto "u" 15x20x40 mill 7,000.00 6,300.00 BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.00 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.00 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.00 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB105 | 1444 | Block muro concreto RBH-60 ENTERO 15 x 20 x 40, (13 | mill | 8,690.00 | 7,821.0 |
| BHAAB120 1444 Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 mill 12,320.00 11,088.00 BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544.00 BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.00 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB110 | 1444 | Block muro concreto mitad 15x20x20 | mill | 4,345.00 | 3,910.5 |
| BHAAB125 1444 Block muro concreto mitad 20x20x20 mill 6,160.00 5,544. BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424. 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB115 | 1444 | Block muro concreto "u" 15x20x40 | mill | 7,000.00 | 6,300.0 |
| BHAAB130 1444 Block muro concreto "u" 20x20x40 mill 9,360.00 8,424.0 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB120 | 1444 | Block muro concreto RBH-60 ENTERO 20 x 20 x 40 (14 | mill | 12,320.00 | 11,088.0 |
| 03 02 02 04 Tabicones de concreto | BHAAB125 | 1444 | Block muro concreto mitad 20x20x20 | mill | 6,160.00 | 5,544.0 |
| | BHAAB130 | 1444 | Block muro concreto "u" 20x20x40 | mill | 9,360.00 | 8,424.0 |
| | 03 02 02 | 04 | | | | |
| | | | | mill | 1,317.00 | 1,317.0 |



| | | | | 03 ALE | BAÑILERIA |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 03 02 02 | 06 | Guarniciones de concreto | | | |
| B8AAB005 | 1444 | Guarnicion 9x7x25x80 gri | mill | 26,500.00 | 23,850.00 |
| B8AAB010 | 1444 | Guarnicion 9x7x25x80 rosa, ocre | mill | 28,000.00 | 25,200.00 |
| B8AAB015 | 1444 | Guarnicion 9x7x25x80 negra | mill | 30,000.00 | 27,000.00 |
| B8AAB020 | 1444 | Guarnicion 15x12x30x80 gri | mill | 47,200.00 | 42,480.00 |
| B8AAB025 | 1444 | Guarnicion 15x12x30x80 rosa, ocre | mill | 50,200.00 | 45,180.00 |
| B8AAB030 | 1444 | Guarnicion 15x12x30x80 negra | mill | 52,200.00 | 46,980.00 |
| 03 02 02 | 08 | Descanso | | | |
| DEASP020 | 1445 | Descanso concreto aparente r=60cms | pza | 821.70 | 821.70 |
| DEASP025 | 1445 | Descanso concreto aparente r=75cms | pza | 951.00 | 951.00 |
| DEASP030 | 1445 | Descanso concreto aparente r=90cms | pza | 1,603.80 | 1,603.80 |
| DEASP055 | 1445 | Descanso gris martelinado r=60 cms | pza | 1,068.21 | 1,068.21 |
| DEASP060 | 1445 | Descanso gris martelinado r=75 cms | pza | 1,166.88 | 1,166.88 |
| DEASP065 | 1445 | Descanso gris martelinado r=90 cms | pza | 2,084.94 | 2,084.94 |
| DEASP090 | 1445 | Descanso pasta y martelinado r=60cm | pza | 1,191.47 | 1,191.47 |
| DEASP095 | 1445 | Descanso pasta y martelinado r=75cm | pza | 1,301.52 | 1,301.52 |
| DEASP100 | 1445 | Descanso pasta y martelinado r=90cm | pza | 2,325.51 | 2,325.51 |
| 03 02 02 | 09 | Escalon | | | |
| DEASP005 | 1445 | Escalon concreto aparente r=60cms | pza | 273.90 | 273.90 |
| DEASP010 | 1445 | Escalon concreto aparente r=75cms | pza | 317.90 | 317.90 |
| DEASP015 | 1445 | Escalon concreto aparente r=90cms | pza | 534.60 | 534.60 |
| DEASP040 | 1445 | Escalon gris martelinado r=60 cms | pza | 356.07 | 356.07 |
| DEASP045 | 1445 | Escalon gris martelinado r=75 cms | pza | 444.40 | 444.40 |
| DEASP050 | 1445 | Escalon gris martelinado r=90 cms | pza | 661.98 | 661.98 |
| DEASP075 | 1445 | Escalon pasta y martelinado r=60cms | pza | 397.16 | 397.16 |
| DEASP080 | 1445 | Escalon pasta y martelinado r=75cms | pza | 496.45 | 496.45 |
| DEASP085 | 1445 | Escalon pasta y martelinado r=90cms | pza | 775.17 | 775.17 |
| M2AGA045 | 1178 | Escalon arbol de 20 cm alt. x 70 cm long. de concreto | pza | 396.00 | 356.40 |
| M2AGA050 | 1178 | Escalon p/rampa acabado nat. de concreto Tapa de concreto | m | 673.00 | 605.70 |
| 03 02 02 | 10 | Remate | | | |
| DEASP035 | 1445 | Remate escalera aparente 20cm | pza | 242.00 | 242.00 |
| DEASP070 | 1445 | Remate de escalera martelinado 20cm | pza | 346.50 | 346.50 |
| DEASP105 | 1445 | Remate escalera pasta y martelinado 20cm | pza | 355.00 | 355.00 |
| M2AGA030 | 1178 | Remate de columna p/balaustrado concreto | pza | 302.00 | 271.80 |
| 03 02 02 | 11 | Balaustro | | | |
| M2AGA005 | 1178 | Balaustrado mod. espaÑol 15x15x58 cm concreto | pza | 121.00 | 108.90 |
| 03 02 02 | 12 | Zocalo | | | |



| 03 ALBA | ÑILE | RIA | | | |
|----------|------|--|---------|------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M2AGA015 | 1178 | Zocalo balaustrado concreto 100 cm | m | 179.00 | 161.10 |
| M2AGA025 | 1178 | Zocalo de columna p/balaustrado concreto | pza | 165.00 | 148.50 |
| 03 02 02 | 13 | Pasamanos | | | |
| M2AGA010 | 1178 | Pasamanos balaustrado concreto 100 cm | m | 147.00 | 132.30 |
| 03 02 02 | 14 | Banca | | | |
| M2AGA035 | 1178 | Banca de concreto 160x45x45 cm | pza | 1,543.00 | 1,388.70 |
| M2AGA040 | 1178 | Banca de concreto 70x45x45 cm | pza | 848.00 | 763.20 |
| 03 02 02 | 15 | Columna | | | |
| M2AGA020 | 1178 | Columna p/balaustrado concreto 28x28x69 cm | pza | 367.00 | 330.30 |
| 04 | | TABLEROS Y PANELES | | | |
| 04 01 | | PANELES | | | |
| 04 01 01 | | PERFILES Y ACCESORIOS PARA BASTII | OORES D | E | |
| VBASP065 | 1442 | Controjunta zip-strip c-1 1" 2.5cmx3.05m | pza | 22.00 | 22.00 |
| VBASP070 | 1442 | Controjunta zip-strip c-2 11/2"3.80x3.05m | pza | 28.00 | 28.00 |
| VBASP075 | 1442 | Controjunta zip-trip c3 2"5.08x3.05mts | pza | 34.60 | 34.60 |
| VBASP080 | 1442 | Junta candado key-way jc-5/3.5" 8.90cms x3.05mts | pza | 81.00 | 81.00 |
| VBASP090 | 1442 | Tapajunta de expancion (v did-cap)v c-5"2.54cms x 3.05cms | kg | 26.70 | 26.70 |
| 04 01 01 | 01 | Paneles ypsa | | | |
| DPZYP130 | 1484 | Panel acoustone glaciar LS de 61x61 cms | m2 | 98.26 | 98.26 |
| DPZYP135 | 1484 | Panel texturizado astral y polar de 61x122 cm, 9.6 mm de | m2 | 45.29 | 45.29 |
| DPZYP140 | 1484 | Panel texturizado astral 61x122 cm 9.6 mm de espesor. | pza | 25.97 | 25.97 |
| DPZYP145 | 1484 | Panel YPSA normal 61x122 cm 12.7mm de espesor. | m2 | 24.33 | 24.33 |
| 04 01 01 | 02 | Perfiles para bastidores ypsa usg | | | |
| DPCYP005 | 1484 | Angulo de amarre cal. 26 YPSA 2.80 cm ancho x 3.05 m long. | pza | 14.77 | 14.77 |
| DPDYP005 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 4.10 cm ancho | m | 7.74 | 7.74 |
| DPDYP010 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 6.35 cm ancho | m | 9.48 | 9.48 |
| DPDYP015 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 9.20 cm ancho | m | 11.56 | 11.56 |
| DPDYP020 | 1484 | Canal listón galvanizado Calibre 26 de 3.05 m x 6.35 cm de | pza | 25.09 | 25.09 |
| DPMYP005 | 1484 | Esquinero metalico cal. 28 USG 2.44 cm | m | 14.56 | 14.56 |
| DPMYP015 | 1484 | Reborde metalico cal. 28 USG tipo "J" 3.05 m long. | pza | 20.69 | 20.69 |
| DPMYP020 | 1484 | Reborde metalico cal. 28 USG tipo "L" 3.05 m long. | pza | 14.47 | 14.47 |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza corneta tipo S de 25 mm (1") cuerda larga tipo | cj/100 | 5.63 | 5.63 |
| DPMYP030 | 1484 | Tornillo S de 1 5/8" tablaroca/metal cal. 26 cuerda larga tipo m | mill | 86.50 | 86.50 |
| DPUYP005 | 1484 | Poste normal cal. 26 USG 4.10 X 244 cms. | m | 10.23 | 10.23 |
| DPUYP010 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 6.35 X 2.44 cm | m | 11.73 | 11.73 |
| DPUYP015 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 9.20 X 3.05 cm. | m | 14.06 | 14.06 |



| | | | 04 TAB | LEROS Y | PANELES |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| DPVYP005 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas caja de 12 kg | cj/12k | 81.26 | 81.26 |
| DPVYP010 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas caja de 25 kg | cj/25k | 128.34 | 128.34 |
| DPVYP015 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas cubeta de 28 kg | cj/28k | 171.16 | 171.16 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 m. | rl/75m | 18.35 | 18.35 |
| 04 01 02 | | PANELES TABLAROCA | | | |
| 04 01 02 | 01 | Paneles de yeso tablaroca | | | |
| DPZYP090 | 1484 | Panel de y eso de 9.66 mm (3/8") marca Tablaroca Sheetrock | Hoja | 104.67 | 104.67 |
| DPZYP095 | 1484 | Panel de y eso de 12.7 mm (1/2"), marca Tablaroca Sheetrock | Hoja | 104.67 | 104.67 |
| DPZYP100 | 1484 | Panel de y eso de 15.9 mm (5/8"), marca Tablaroca Sheetrock | Hoja | 84.66 | 84.66 |
| DPZYP105 | 1484 | Panel de y eso de 12.7 mm (1/2"), marca Tablaroca Sheetrock | Hoja | 120.74 | 120.74 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cubre juntas de .05x75 mts | pza | 17.90 | 17.36 |
| PEBCA050 | 1428 | Tornillo 6.0 cm 2" cs mil | pza | 0.10 | 0.10 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2.5 cm 6x1" cs mil | pza | 0.05 | 0.05 |
| PEBCA060 | 1428 | Tornillo 4.2 cm 1 5/8" cs mil | pza | 0.08 | 0.08 |
| PEBCA065 | 1428 | Tornillo import. 25 mm c.s. | pza | 0.05 | 0.05 |
| PEBCA080 | 1428 | Tornillo carpintero 10x38mm 144pzas | caj/14 | 41.72 | 40.47 |
| PEBCA085 | 1428 | Taquete de fibra 12x38 mm 100 pzas | caj/10 | 19.20 | 18.62 |
| PEBCA095 | 1428 | Taquete de plastico anchor e-z | pza | 2.08 | 2.02 |
| PEBCA140 | 1428 | Alambre recocido Calibre 18 | kg | 19.13 | 18.56 |
| PEBCA145 | 1428 | Canes de madera de 2.50 mts | pza | 16.11 | 15.63 |
| 04 01 03 | | PANELES DUROCK | | | |
| 04 01 03 | 01 | Paneles de cemento durock | | | |
| DPZYP155 | 1963 | Panel tablacemento DUROCK 12.7mm(1/2") esp. | m2 | 101.01 | 101.01 |
| 04 01 04 | | PANELES PANEL REY | | | |
| 04 01 04 | 01 | Paneles de yeso panel rey | | | |
| PARYE005 | 1428 | Panel rey 13 mm 1.22 x 2.44 | m2 | 30.97 | 30.04 |
| PARYE015 | 1428 | Panel rey 16 mm 1.22 x 2.44 | m2 | 36.21 | 35.12 |
| PARYE020 | 1428 | Panel texturizada lunar 10mm 0.61x1.22 | m2 | 18.94 | 18.37 |
| PARYE040 | 1428 | Panel resist/fuego 13 mm 1.22x2.44 | m2 | 35.32 | 34.26 |
| PARYE050 | 1428 | Panel dens glass 16 mm 1.22 x 2.44 | m2 | 89.17 | 86.49 |
| PARYE055 | 1428 | Panel rh 13 mm 1.22 x 2.44 | m2 | 39.40 | 38.22 |
| PEACA005 | 1428 | Poste galv. estrey 63mmx2.44 c-22 l | pza | 54.98 | 53.33 |
| PEACA010 | 1428 | Poste galv. estrey 63mmx3.05 c-20 l | pza | 75.01 | 72.76 |
| PEACA030 | 1428 | Poste viga estrey 92mmx3.05mm, c-20 | pza | 77.01 | 74.70 |
| PEACA035 | 1428 | Canal galv. estrey 63mmx3.05 c-26 l | pza | 22.22 | 21.55 |
| PEACA045 | 1428 | Canal galv. estrey 41mmx3.05 c-26 l | pza | 18.27 | 17.72 |
| PEACA050 | 1428 | Canal perf.estruc. estrey 92mmx3.05 c-22 | pza | 50.94 | 49.41 |



| 04 TABL | EROS | S Y PANELES | | | |
|----------|------|--|--------|-----------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| PEACA055 | 1428 | Canal perf.estruct.estrey 92mmx3.96 c-22 | pza | 82.31 | 79.84 |
| PEACA065 | 1428 | Canal liston 3.05 c-26 l | pza | 17.92 | 17.38 |
| PEACA075 | 1428 | Esquinero Galv anizado 2.44 | pza | 9.66 | 9.37 |
| PEACA110 | 1428 | Canaleta negra 1.5x3.00 | pza | 14.92 | 14.47 |
| PEACA150 | 1428 | Poste galv estrey 63mmx2.44 | pza | 21.51 | 20.86 |
| PEACA155 | 1428 | Canal galv. estrey 63mmx3.05 | pza | 22.22 | 21.55 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta estrey caja 21.8 kg roja | pza | 128.55 | 124.69 |
| 04 01 06 | | PANELES W | | | |
| 04 01 06 | 01 | Paneles de poliestireno w | | | |
| ANC01001 | 1963 | Ancla W de 7.5 x 5.2 X7 cm metálica para fijación a piso de | pza | 8.40 | 8.40 |
| MAL01001 | 1484 | Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. | m | 9.93 | 9.93 |
| MAL01002 | 1484 | Malla L de 11.5 X 16.5 X 2.44 cm para unión en T o L de | m | 9.93 | 9.93 |
| PAN01001 | 1963 | Panel W de 5 cm divisorio PS-2000 con poliestireno expandido | m2 | 116.86 | 111.02 |
| PAN01002 | 1963 | Panel W de 7.5 cm divisorio PS-3100 con poliestireno | m2 | 124.89 | 118.65 |
| PAN01005 | 1963 | Panel W de 5.1 cm estructural PS-2000 con poliestireno | m2 | 248.00 | 161.20 |
| PAN01006 | 1963 | Panel W de 7.5 cm estructural PS-3100 con poliestireno | m2 | 119.58 | 113.60 |
| PAN01007 | 1963 | Panel W de 5 cm estructural PS-2000 con poliestireno | m2 | 248.00 | 161.20 |
| PAN01008 | 1963 | Panel W de 7.5 cm estructural PS-3100 con poliestireno | m2 | 119.59 | 113.61 |
| ZIG01001 | 1484 | Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W. | m | 7.16 | 7.16 |
| 04 01 06 | 02 | Paneles de poliuretano w | | | |
| PAN01003 | 1963 | Panel W de 5 cm estructural PU-2000 con espuma de | m2 | 279.00 | 181.35 |
| PAN01004 | 1963 | Panel W de 7.5 cm estructural PU-3000 con espuma de | m2 | 133.13 | 126.47 |
| 04 01 06 | 03 | Paneles de tubo de carton parafinado | | | |
| PAN01009 | 1963 | Panel W de 5 cm estructural con tubo de cartón parafinado, | m2 | 111.48 | 72.46 |
| 04 01 10 | | PANELES POLIPANEL | | | |
| 04 01 10 | 01 | Paneles polipanel, poliesquinero | | | |
| CDDCP005 | 1193 | Polipanel 2" 1.22x2.44m | pza | 175.60 | 175.60 |
| CDDCP010 | 1193 | Polipanel 3" 1.22x2.44m | pza | 190.80 | 190.80 |
| CDDCP015 | 1193 | Polipanel 4" 1.22x2.44m | pza | 213.80 | 213.80 |
| CDDCP020 | 1193 | Poliesquinero 1.22x0.10x0.10 | pza | 6.80 | 6.80 |
| CDDCP025 | 1193 | Poliesquinero 2.44x0.10x0.10m | pza | 13.60 | 13.60 |
| CDDCP030 | 1193 | Polimalla unión 1.22x0.15m | pza | 6.30 | 6.30 |
| CDDCP035 | 1193 | Polimalla unión 2.44x0.15m | pza | 12.60 | 12.60 |
| 04 01 11 | | PANELES MEXALIT | | | |
| M5AGC005 | 1460 | Panel fibrocemento 6mm (fibrolit) 1.22 x 2.44 | m2 | 70.67 | 63.60 |
| M5AGC010 | 1460 | Panel fibrocemento 8mm (fibrolit) 1.22 x 2.44 | m2 | 89.52 | 80.57 |
| M5AGC015 | 1460 | Panel fibrocemento 11mm (fibrolit) 1.22 x 2.44 | m2 | 122.93 | 110.64 |
| | | | | | |



CLAVE CP DESCRIPCION UNIDAD PROMEDIO NACIONAL LISTA MERCADO

| 04 02 | | ENTREPISOS | | | |
|----------|------|--|------|-----------|-----------|
| 04 02 01 | | ENTREPISOS DE ACERO | | | |
| 04 02 01 | 01 | Vigueta y bovedilla | | | |
| B2ABC005 | 1443 | Bov edilla 70cm/ejes 13x20x63cm | mill | 7,900.00 | 7,189.00 |
| B2ABC015 | 1443 | Bov edilla 75m/ejes 13x20x68cm | mill | 9,500.00 | 8,645.00 |
| B2ABC020 | 1443 | Bov edilla 75m/ejes 15x20x68cm | mill | 10,200.00 | 9,282.00 |
| B2ABC025 | 1443 | Bov edilla 70cm/ejes 15x20x63cm | mill | 8,600.00 | 7,826.00 |
| B2FCD235 | 1198 | Bov edilla 70x20x13cm poliestireno | pza | 16.25 | 16.25 |
| B2FCD240 | 1198 | Bov edilla 75x20x16cm poliestireno | pza | 21.43 | 21.43 |
| B2FCD245 | 1198 | Bov edilla 75x20x20cm poliestireno | pza | 26.79 | 26.79 |
| B2FCD250 | 1198 | Bov edilla 75x20x26cm poliestireno | pza | 34.83 | 34.83 |
| B2IAB020 | 1444 | Bov edilla 15x20x60cm concreto peralte 15cm suelto | mill | 13,100.00 | 11,790.00 |
| B2IAB025 | 1444 | Bov edilla 20x20x40cm concreto peralte 20cm suelto | mill | 12,000.00 | 10,800.00 |
| B2IAB030 | 1444 | Bov edilla 20x20x60cm concreto peralte 20cm suelto | mill | 16,100.00 | 14,490.00 |
| B2IAB035 | 1444 | Bov edilla 25x20x40cm concreto peralte 25cm suelto | mill | 13,800.00 | 12,420.00 |
| B2IAB040 | 1444 | Bovedilla 25x20x60cm concreto peralte 25cm suelto | mill | 20,600.00 | 18,540.00 |
| B2IAB045 | 1444 | Bov edilla 30x20x40cm concreto peralte 30cm suelto | mill | 15,800.00 | 14,220.00 |
| B2IAB050 | 1444 | Bovedilla 30x20x60cm peralte 30cm suelto | mill | 22,500.00 | 20,250.00 |
| B2IAB055 | 1444 | Bovedilla 35x20x40cm concreto peralte 35cm suelto | mill | 18,300.00 | 16,470.00 |
| B2IAB060 | 1444 | Bov edilla 35x20x60cm concreto peralte 35cm suelto | mill | 25,800.00 | 23,220.00 |
| B2IAB065 | 1444 | Bov edilla 40x20x60cm concreto peralte 40cm suelto | mill | 28,000.00 | 25,200.00 |
| B3CBC005 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 1.90 | m | 50.00 | 45.50 |
| B3CBC010 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 2.08 | m | 50.00 | 45.50 |
| B3CBC015 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 2.35 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC020 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 3.28 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC025 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 3.72 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC030 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 3.98 | m | 62.00 | 56.42 |
| B3CBC035 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 4.14 | m | 66.00 | 60.06 |
| B3CBC040 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 4.49 | m | 66.00 | 60.06 |
| B3CBC045 | 1443 | Viga s/carga 250kg/m2 claro 4.54 | m | 70.00 | 63.70 |
| B3CBC050 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 1.98 | m | 50.00 | 45.50 |
| B3CBC055 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 2.24 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC060 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 3.04 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC065 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 3.55 | m | 57.00 | 51.87 |
| B3CBC070 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 3.74 | m | 62.00 | 56.42 |
| B3CBC075 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 3.93 | m | 66.00 | 60.06 |
| B3CBC080 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 4.20 | m | 70.00 | 63.70 |
| B3CBC085 | 1443 | Viga s/carga 300kg/m2 claro 3.95 | m | 66.00 | 60.06 |

reports

Derechos Reservados.

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| B3CBC090 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 2.15 | m | 54.00 | 49.1 |
| B3CBC095 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 2.79 | m | 57.00 | 51.8 |
| B3CBC100 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 3.41 | m | 57.00 | 51.8 |
| B3CBC105 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 3.85 | m | 70.00 | 63.7 |
| B3CBC110 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 4.12 | m | 66.00 | 60.0 |
| B3CBC115 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 4.31 | m | 66.00 | 60.0 |
| B3CBC120 | 1443 | Viga s/carga 350kg/m2 claro 3.60 | m | 66.00 | 60.0 |
| B9AAB005 | 1444 | Semivigueta 2.05 a 2.20 ml alma abierta | pza | 116.03 | 104.4 |
| B9AAB010 | 1444 | Semivigueta 3.05 A 3.10 ml alma abierta | pza | 202.21 | 181.9 |
| B9AAB015 | 1444 | Semivigueta de 3.91 a 4.05 ml alma abierta | pza | 379.90 | 341.9 |
| B9AAB020 | 1444 | Semiv igueta de 4.86 a 5.05 ml alma abierta | pza | 599.94 | 539.9 |
| B9AAB025 | 1444 | Semivigueta de 5.76 a 6.00 ml alma abierta | pza | 904.80 | 814.3 |
| BVAPM010 | 1272 | Bov edilla 13/75/25 | pza | 10.00 | 9.1 |
| BVAPM020 | 1272 | Bov edilla 16/75/25 | pza | 11.50 | 10.4 |
| SVAPC005 | 1340 | Semivigueta p.13+4cm eje75 350kg/mý2.16m, marca Precasa | pza | 34.11 | 34.1 |
| SVAPC010 | 1340 | Semivigueta p.13+4cm eje75 350kg/mý 4.2m, marca Precasa | pza | 40.70 | 40.7 |
| SVAPC020 | 1340 | Semivigueta p.13+4cm eje75 350kg/mý5.48m, marca Precasa | pza | 50.59 | 50.5 |
| SVAPC025 | 1340 | Semivigueta p.25+5cm eje75 350kg/mý4.61m, marca Precasa | pza | 42.20 | 42.2 |
| SVAPC030 | 1340 | Semivigueta p.25+5cm eje75 350kg/mý6.73m, marca Precasa | pza | 55.03 | 55.0 |
| SVAPC035 | 1340 | Semivigueta p.15+5cm eje75 350kg/mý 8.8m, marca Precasa | pza | 70.96 | 70.9 |
| VGAPM010 | 1272 | Viga p-13 t-4 | m | 60.00 | 54.0 |
| VGAPM030 | 1272 | Viga p-16 t-5 | m | 90.00 | 81.0 |
| VGAPM035 | 1272 | Viga p-20 t-5 | m | 120.00 | 108.0 |
| 04 02 01 | 03 | Entrepisos losafacil | | | |
| EST0101 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H20-16 interes social | m2 | 134.76 | 134.7 |
| EST0102 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H20-16 | m2 | 134.76 | 134.7 |
| EST0105 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H25-20 | m2 | 156.45 | 156.4 |
| EST0110 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H30-25 | m2 | 183.55 | 183.5 |
| EST0125 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H45-40 | m2 | 264.88 | 264.8 |
| EST0130 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H50-45 | m2 | 291.98 | 291.9 |
| EST0135 | 1239 | Sistema de piso LOSAFACIL H55-50 | m2 | 319.09 | 319.0 |
| 04 03 | | CUBIERTAS | | | |
| 04 03 01 | | CUBIERTAS CON ACRILICOS | | | |
| 04 03 01 | 01 | Láminas de acrilico | | | |
| ACACP005 | 1194 | Acrilico cristal 1.80x1.20 esp.3 mm | pza | 580.00 | 522.0 |
| ACACP010 | 1194 | Acrilico cristal 2.40x1.20 esp.3 mm | pza | 773.00 | 695.7 |
| ACACP015 | 1194 | Acrilico cristal 2.40x1.80 esp.3 mm | pza | 1,160.00 | 1,044.0 |



| | | | 04 T AE | BLEROS Y | PANELES |
|----------|------|--|---------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ACACP025 | 1194 | Acrilico cristal 1.80x1.80 esp.3 mm | pza | 870.00 | 783.00 |
| ACBCP005 | 1194 | Acrilico color 1.80x1.20 esp.3 mm | pza | 635.00 | 571.50 |
| ACBCP010 | 1194 | Acrílico en color 240 x 120 cm de 3 mm | pza | 847.00 | 762.30 |
| ACBCP015 | 1194 | Acrilico color 2.40x1.80 esp.3 mm | pza | 1,270.00 | 1,143.00 |
| ACBCP025 | 1194 | Acrilico color 1.80x1.80 esp.3 mm | pza | 953.00 | 857.70 |
| ACCCP005 | 1194 | Acrilico cristal 1.80x1.20 esp.4 mm | pza | 750.00 | 675.00 |
| ACCCP010 | 1194 | Acrilico cristal 2.40x1.20 esp.4 mm | pza | 1,000.00 | 900.00 |
| ACCCP015 | 1194 | Acrilico cristal 2.40x1.80 esp.4 mm | pza | 1,500.00 | 1,350.00 |
| ACCCP025 | 1194 | Acrilico cristal 1.80x1.80 esp.4 mm | pza | 1,125.00 | 1,012.50 |
| ACDCP005 | 1194 | Acrilico color 1.80x1.20 esp.4 mm | pza | 830.00 | 747.00 |
| ACDCP010 | 1194 | Acrilico color 2.40x1.20 esp.4 mm | pza | 1,107.00 | 996.30 |
| ACDCP015 | 1194 | Acrilico color 2.40x1.80 esp.4 mm | pza | 1,660.00 | 1,494.00 |
| ACDCP025 | 1194 | Acrilico color 4 1.80x1.80 esp.4 mm | pza | 1,515.00 | 1,363.50 |
| 04 03 01 | 04 | Domos | | | |
| CDACP005 | 1193 | Domo con ventilación de 44 cm. | pza | 458.00 | 458.00 |
| CDACP010 | 1193 | Domo c/v entilacion 120x120 cm | pza | 1,121.00 | 1,121.00 |
| CDACP015 | 1193 | Domo c/v entilacion 120x180cm | pza | 2,078.00 | 2,078.00 |
| CDACP025 | 1193 | Domo c/v entilacion 150x150cm | pza | 2,291.00 | 2,291.00 |
| CDACP030 | 1193 | Domo c/v entilacion 180x180cm | pza | 2,508.00 | 2,508.00 |
| CDACP035 | 1193 | Domo c/v entilacion 180cm diam. | pza | 3,193.00 | 3,193.00 |
| CDACP040 | 1193 | Domo c/v entilacion 44x120cm | pza | 579.00 | 579.00 |
| CDACP045 | 1193 | Domo c/v entilacion 44x44cm | pza | 272.00 | 272.00 |
| CDACP050 | 1193 | Domo c/v entilacion 44x60cm | pza | 329.00 | 329.00 |
| CDACP055 | 1193 | Domo c/v entilacion 44x90cm | pza | 444.00 | 444.00 |
| CDACP060 | 1193 | Domo c/v entilacion 60x120cm | pza | 680.00 | 680.00 |
| CDACP065 | 1193 | Domo c/v entilacion 60x180cm | pza | 1,064.00 | 1,064.00 |
| CDACP070 | 1193 | Domo c/v entilacion 60x240cm | pza | 1,537.00 | 1,537.00 |
| CDACP075 | 1193 | Domo c/v entilacion 60x60cm | pza | 394.00 | 394.00 |
| CDACP080 | 1193 | Domo c/v entilacion 60x90cm | pza | 532.00 | 532.00 |
| CDACP085 | 1193 | Domo c/v entilacion 60cm diam. | pza | 518.00 | 518.00 |
| CDACP090 | 1193 | Domo c/v entilacion 90x120cm | pza | 871.00 | 871.00 |
| CDACP095 | 1193 | Domo c/v entilacion 90x180cm | pza | 1,372.00 | 1,372.00 |
| CDACP100 | 1193 | Domo c/v entilacion 90x240cm | pza | 1,742.00 | 1,742.00 |
| CDACP105 | 1193 | Domo c/v entilacion 90x90cm | pza | 695.00 | 695.00 |
| CDACP110 | 1193 | Domo c/v entilacion 90cm diam. | pza | 921.00 | 921.00 |
| CDACP115 | 1193 | Domo c/v entilacion 120cm diam. | pza | 1,383.00 | 1,383.00 |
| CDACP120 | 1193 | Domo c/v entilacion 120x240cm | pza | 2,166.00 | 2,166.00 |
| CDACP125 | 1193 | Domo c/v entilacion 180x240cm | pza | 3,090.00 | 3,090.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CDBCP005 | 1193 | Domo s/v entilacion 120x120cm | pza | 930.00 | 930.00 |
| CDBCP010 | 1193 | Domo s/v entilacion 120x180cm | pza | 1,591.00 | 1,591.00 |
| CDBCP015 | 1193 | Domo s/v entilacion 120x240cm | pza | 1,779.00 | 1,779.00 |
| CDBCP020 | 1193 | Domo s/v entilacion 120cm diam. | pza | 1,049.00 | 1,049.00 |
| CDBCP025 | 1193 | Domo s/v entilacion 150x150cm | pza | 2,027.00 | 2,027.00 |
| CDBCP030 | 1193 | Domo s/v entilacion 180x180cm | pza | 2,258.00 | 2,258.00 |
| CDBCP035 | 1193 | Domo s/v entilacion 180x240cm | pza | 2,701.00 | 2,701.00 |
| CDBCP040 | 1193 | Domo s/v entilacion 180cm diam. | pza | 2,814.00 | 2,814.00 |
| CDBCP045 | 1193 | Domo s/v entilacion 44x120cm | pza | 438.00 | 438.00 |
| CDBCP050 | 1193 | Domo s/v entilacion 44x44cm | pza | 194.00 | 194.00 |
| CDBCP055 | 1193 | Domo s/v entilacion 44x60cm | pza | 253.00 | 253.00 |
| CDBCP060 | 1193 | Domo s/v entilacion 44x90cm | pza | 341.00 | 341.00 |
| CDBCP065 | 1193 | Domo s/v entilacion 44cm diam. | pza | 305.00 | 305.00 |
| CDBCP070 | 1193 | Domo s/v entilacion 60x120cm | pza | 504.00 | 504.00 |
| CDBCP075 | 1193 | Domo s/v entilacion 60x180cm | pza | 911.00 | 911.00 |
| CDBCP080 | 1193 | Domo s/v entilacion 60x60cm | pza | 299.00 | 299.00 |
| CDBCP085 | 1193 | Domo s/v entilacion 60x90cm | pza | 408.00 | 408.00 |
| CDBCP090 | 1193 | Domo s/v entilacion 60cm diam. | pza | 350.00 | 350.00 |
| CDBCP095 | 1193 | Domo s/v entilacion 90x120cm | pza | 716.00 | 716.00 |
| CDBCP100 | 1193 | Domo s/v entilacion 90x180cm | pza | 1,102.00 | 1,102.00 |
| CDBCP105 | 1193 | Domo s/v entilacion 90x240cm | pza | 1,513.00 | 1,513.00 |
| CDBCP110 | 1193 | Domo s/v entilacion 90x90cm | pza | 561.00 | 561.00 |
| CDBCP115 | 1193 | Domo s/v entilacion 90cm diam. | pza | 656.00 | 656.00 |
| CDCCP005 | 1193 | Domo burbuja 120x120cm | pza | 647.00 | 647.00 |
| CDCCP010 | 1193 | Domo burbuja 120x180cm | pza | 1,236.00 | 1,236.00 |
| CDCCP015 | 1193 | Domo burbuja 120x240cm | pza | 1,587.00 | 1,587.00 |
| CDCCP020 | 1193 | Domo burbuja 150x150cm | pza | 1,348.00 | 1,348.00 |
| CDCCP025 | 1193 | Domo burbuja 180x180cm | pza | 1,569.00 | 1,569.00 |
| CDCCP030 | 1193 | Domo burbuja 180x240cm | pza | 1,844.00 | 1,844.00 |
| CDCCP035 | 1193 | Domo burbuja 44x120cm | pza | 266.00 | 266.00 |
| CDCCP040 | 1193 | Domo burbuja 44x44cm | pza | 102.00 | 102.00 |
| CDCCP045 | 1193 | Domo burbuja 44x60cm | pza | 138.00 | 138.00 |
| CDCCP050 | 1193 | Domo burbuja 44x90cm | pza | 202.00 | 202.00 |
| CDCCP055 | 1193 | Domo burbuja 60x180cm | pza | 582.00 | 582.00 |
| CDCCP060 | 1193 | Domo burbuja 60x240cm | pza | 771.00 | 771.00 |
| CDCCP065 | 1193 | Domo burbuja 60x60cm | pza | 168.00 | 168.00 |
| CDCCP070 | 1193 | Domo burbuja 60x90cm | pza | 259.00 | 259.00 |
| CDCCP075 | 1193 | Domo burbuja 90x120cm | pza | 471.00 | 471.00 |
| | | | | | |



| | | | 04 TAB | LEROS Y | PANELES |
|----------|------|---|--------|----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CDCCP080 | 1193 | Domo burbuja 90x180cm | pza | 872.00 | 872.00 |
| CDCCP085 | 1193 | Domo burbuja 90x240cm | pza | 1,219.00 | 1,219.00 |
| CDCCP090 | 1193 | Domo burbuja 90x90cm | pza | 371.00 | 371.00 |
| CDCCP105 | 1193 | Domo burbuja redondo 44cm diam | pza | 183.00 | 183.00 |
| CDCCP110 | 1193 | Domo burbuja redondo 60cm diam. | pza | 222.00 | 222.00 |
| CDCCP115 | 1193 | Domo burbuja redondo 90cm diam. | pza | 480.00 | 480.00 |
| CDCCP120 | 1193 | Domo burbuja redondo 180cm diam. | pza | 2,083.00 | 2,083.00 |
| CDCCP125 | 1193 | Domo burbuja redondo 120cm diam. | pza | 959.00 | 959.00 |
| 04 03 01 | 05 | Láminas stabilit | | | |
| LTASB075 | 1461 | Lamina acrylit acanalada tipo 6 marca Stabilit | m2 | 180.69 | 171.66 |
| LTASB090 | 1461 | Lamina en rollo r-11 1.4mm | m2 | 170.59 | 162.06 |
| LTASB100 | 1461 | Lamina en rollo r-12 1.4mm | m2 | 170.01 | 161.51 |
| LTASB115 | 1461 | Lamina plana 90cm acrylit standar marca Stabilit | m2 | 148.59 | 141.16 |
| LTASB120 | 1461 | Lamina plana de 1.22m acrylit standar marca Stabilit | m2 | 149.59 | 142.11 |
| LTASB125 | 1461 | Lamina acanalada acrylit standar tipo 8 marca Stabilit | m2 | 166.43 | 158.11 |
| LTASB130 | 1461 | Lamina tipo tecla p/techo residenc. t 11 | m2 | 162.50 | 154.38 |
| LTASB135 | 1461 | Lamina acanalada acrylit tipo 16 marca Stabilit | m2 | 167.99 | 167.99 |
| LTASB140 | 1461 | Lamina acanalada rect.imsa r-101 tipo 18 | m2 | 168.89 | 160.45 |
| LTASB145 | 1461 | Lamina canal trapezoidal tipo 30 | m2 | 144.18 | 136.97 |
| LTASB150 | 1461 | Lamina acanalada ondulada tipo 42 | m2 | 166.21 | 157.90 |
| LTASB155 | 1461 | Lamina acanalada rect. g-74 tipo 43 | m2 | 166.21 | 157.90 |
| LTASB156 | 1461 | Lamina acanalada rect. tipo sr-53 | m2 | 207.53 | 197.15 |
| LTASB160 | 1461 | Lamina opaca stabilit liner panel 1.0mm | m2 | 53.81 | 51.12 |
| LTASB165 | 1461 | Lamina opaca stabilit liner panel 1.5mm espesor +/- 10% | m2 | 62.62 | 59.49 |
| LTASB170 | 1461 | Lamina opaca stabilit liner panel 2.3mm espesor +/- 10% | m2 | 100.44 | 95.42 |
| LTASB175 | 1461 | Lamina opaca stabilit liner panel 3.0mm espesor +/- 10% | m2 | 134.98 | 128.23 |
| LTASB180 | 1461 | Polilamina rural t-4 perfil 1.27x.60 | pza | 56.85 | 54.01 |
| LTASB185 | 1461 | Polilamina rural t-4 perfil 3.81x1.20 | PZA | 340.82 | 300.60 |
| LTASB190 | 1461 | Polilamina rural t-4 perfil 2.54x.60 | pza | 113.69 | 108.01 |
| LTASB200 | 1461 | Polilamina rural t-4 perfil 2.54x1.20 | pza | 227.40 | 216.03 |
| LTASB205 | 1461 | Lamina E-87 8 onzas Opalit "GC" marca stabilit | m2 | 100.21 | 95.20 |
| LTASB210 | 1461 | Lamina E-87 10 onzas Opalit "GC" marca stabilit | m2 | 124.29 | 118.08 |
| LTASB215 | 1461 | Lamina E-87 12 onzas Opalit "GC" marca stabilit | m2 | 148.38 | 140.96 |
| LTASB220 | 1461 | Lamina E-87 16 onzas marca stabilit | m2 | 133.68 | 127.00 |
| LTBSB005 | 1461 | Lamina Polylit celular 6mm cristal stabilit | m2 | 96.11 | 96.11 |
| LTBSB010 | 1461 | Lamina Polylit celular 6mm humo, opalino stabilit | m2 | 100.98 | 100.98 |
| LTBSB015 | 1461 | Lamina Polylit celular 10mm cristal stabilit | m2 | 129.84 | 129.84 |
| LTBSB020 | 1461 | Lamina Polylit celular 10mm humo, opalino stabilit | m2 | 136.60 | 136.60 |



89

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | PRECIO MEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|----------|--------------------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| LTBSB025 | 1461 | Lamina Polylit acanalado rib 8mm cristal stabilit | m2 | 109.69 | 109.69 | |
| LTBSB030 | 1461 | Lamina Polylit acanalado rib 8mm humo, opalino stabilit | m2 | 187.58 | 187.58 | |
| LTBSB035 | 1461 | Perfil "U" Poly lit 3.66m cristal stabilit | pza | 109.80 | 109.80 | |
| LTBSB040 | 1461 | Perfil "U" Poly lit 3.66mm humo stabilit | pza | 117.12 | 117.12 | |
| LTBSB045 | 1461 | Perfil "H" Polylit 7.32m cristal stabilit | pza | 338.55 | 338.55 | |
| LTBSB050 | 1461 | Perfil "H" Poly lit 7.32m humo stabilit | pza | 375.15 | 375.15 | |
| LTBSB055 | 1461 | Perfil "H" mordaza Poly lit 7.32mm cristal stabilit | pza | 704.55 | 704.55 | |
| LTBSB060 | 1461 | Perfil "H" mordaza Poly lit 7.32m humo stabilit | pza | 777.75 | 777.75 | |
| LTBSB065 | 1461 | Esquinero Polylit 7.32m cristal stabilit | pza | 466.65 | 466.65 | |
| LTBSB070 | 1461 | Esquinero Poly lit 7.32m humo stabilit | pza | 521.55 | 521.55 | |
| LTBSB075 | 1461 | Cumbrera Polylit 7.32m cristal stabilit | pza | 622.20 | 622.20 | |
| LTBSB080 | 1461 | Cumbrera Polylit 7.32m humo stabilit | pza | 626.77 | 626.77 | |
| LTBSB085 | 1461 | Cinta de aluminio Poly lit de 45m stabilit | pza | 132.24 | 132.24 | |
| 04 03 01 | 06 | Láminas galvak | | | | |
| LTBGV345 | 1433 | Lamina lisa de acero galv anizado calibre 14 marca Ternium | kg | 16.84 | 13.47 | |
| LTBGV370 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 16 marca Ternium | kg | 17.16 | 13.73 | |
| LTBGV375 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 18 marca Ternium | kg | 17.16 | 13.73 | |
| LTBGV380 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 20 marca Ternium | kg | 17.99 | 14.39 | |
| LTBGV385 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 22 marca Ternium | kg | 18.14 | 14.51 | |
| LTBGV390 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 24 marca Ternium | kg | 18.34 | 14.67 | |
| LTBGV395 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 26 marca Ternium | kg | 19.25 | 15.40 | |
| LTBGV400 | 1433 | Lamina lisa de acero galvanizado calibre 28 marca Ternium | kg | 21.46 | 17.17 | |
| LTBGV415 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 20 G-74 marca | kg | 18.34 | 14.67 | |
| LTBGV420 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 22 G-74 marca | kg | 18.50 | 14.80 | |
| LTBGV425 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 24 G-74 marca | kg | 18.70 | 14.96 | |
| LTBGV430 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 26 G-74 marca | kg | 19.62 | 15.70 | |
| LTBGV435 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 28 G-74 marca | kg | 21.87 | 17.50 | |
| LTBGV445 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 28 G-104 | kg | 21.45 | 17.16 | |
| LTBGV450 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 26 G-104 | kg | 19.24 | 15.39 | |
| LTBGV455 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 24 G-104 | kg | 18.33 | 14.66 | |
| LTBGV460 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 22 G-104 | kg | 18.13 | 14.50 | |
| LTBGV465 | 1433 | Lamina acanalada de acero galvanizado calibre 20 G-104 | kg | 17.98 | 14.38 | |
| 04 03 01 | 07 | Laminas mexalit | | <u> </u> | | |
| LTCGC005 | 1460 | Esquinero 0.10x0.10x2.44 90, marca Mexalit | pza | 74.31 | 66.88 | |
| LTCGC020 | 1460 | Lamina 12 ondas 1.25 x 1.20m marca Mexalit | pza | 84.00 | 75.60 | |
| LTCGC025 | 1460 | Lamina 6 ondas 1.25 x 0.60m, marca Mexalit | pza | 42.10 | 37.89 | |
| LTCGC030 | 1460 | Lamina 6 ondas 2.50 x 0.60m, marca Mexalit | pza | 84.00 | 75.60 | |
| LTCGC035 | 1460 | Lamina acanalada 1.22x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 94.70 | 85.23 | |



| | | | 04 TAB | LEROS Y | PANELES |
|----------|------|---|--------|----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| LTCGC045 | 1460 | Lamina acanalada 1.52x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 121.50 | 109.35 |
| LTCGC055 | 1460 | Lamina acanalada 1.83x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 143.00 | 128.70 |
| LTCGC065 | 1460 | Lamina acanalada 2.13x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 167.20 | 150.48 |
| LTCGC075 | 1460 | Lamina acanalada 2.44x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 188.90 | 170.01 |
| LTCGC085 | 1460 | Lamina acanalada 2.60x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 200.80 | 180.72 |
| LTCGC095 | 1460 | Lamina acanalada 3.05x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 236.40 | 212.76 |
| LTCGC100 | 1460 | Lamina acanalada 3.15x1.0m 5mm, marca Mexalit | pza | 242.10 | 217.89 |
| LTCGC175 | 1460 | Lamina estructural 3.66x1m 7mm, marca Mexalit | pza | 516.40 | 464.76 |
| LTCGC180 | 1460 | Lamina estructural 4.88x1m 7mm, marca Mexalit | pza | 690.40 | 621.36 |
| LTCGC185 | 1460 | Lamina estructural 6.10x1m 7mm, marca Mexalit | pza | 865.40 | 778.86 |
| LTCGC190 | 1460 | Lamina estructural 7.32x1m 7mm, marca Mexalit | pza | 1,031.50 | 928.35 |
| LTCGC200 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.22m 10mm, marca Mexalit | pza | 251.20 | 226.08 |
| LTCGC205 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.22m 12mm, marca Mexalit | pza | 300.50 | 270.45 |
| LTCGC220 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.22m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 139.80 | 125.82 |
| LTCGC225 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.22m 8mm, marca Mexalit | pza | 172.10 | 154.89 |
| LTCGC260 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.83m 10mm, marca Mexalit | pza | 377.20 | 339.48 |
| LTCGC265 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.83m 12mm, marca Mexalit | pza | 451.30 | 406.17 |
| LTCGC280 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.83m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 219.80 | 197.82 |
| LTCGC285 | 1460 | Lamina plana 1.22x1.83m 8mm, marca Mexalit | pza | 254.30 | 228.87 |
| LTCGC315 | 1460 | Lamina plana 1.22x2.44m 10mm, marca Mexalit | pza | 501.20 | 451.08 |
| LTCGC320 | 1460 | Lamina plana 1.22x2.44m 12mm, marca Mexalit | pza | 602.20 | 541.98 |
| LTCGC335 | 1460 | Lamina plana 1.22x2.44m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 279.10 | 251.19 |
| LTCGC340 | 1460 | Lamina plana 1.22x2.44m 8mm, marca Mexalit | pza | 343.40 | 309.06 |
| LTCGC350 | 1460 | Lamina plana 1.22x3.05m 12mm, marca Mexalit | pza | 751.60 | 676.44 |
| LTCGC365 | 1460 | Lamina plana 1.22x3.05m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 350.50 | 315.45 |
| LTCGC370 | 1460 | Lamina plana 1.22x3.05m 8mm, marca Mmexalit | pza | 428.50 | 385.65 |
| LTCGC435 | 1460 | Lamina rural 1.25 x 0.60m, marca Mexalit | pza | 42.10 | 37.89 |
| LTCGC485 | 1460 | Lamina acanalada 3.66x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 353.20 | 317.88 |
| LTCGC490 | 1460 | Lamina acanalada 3.15x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 303.60 | 273.24 |
| LTCGC495 | 1460 | Lamina acanalada 3.05x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 293.90 | 264.51 |
| LTCGC500 | 1460 | Lamina acanalada 2.60x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 251.60 | 226.44 |
| LTCGC505 | 1460 | Lamina acanalada 2.44x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 236.40 | 212.76 |
| LTCGC507 | 1460 | Lamina acanalada 2.44x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | m2 | 96.88 | 88.16 |
| LTCGC510 | 1460 | Lamina acanalada 2.13x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 207.10 | 186.39 |
| LTCGC515 | 1460 | Lamina acanalada 1.83x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 178.20 | 160.38 |
| LTCGC520 | 1460 | Lamina acanalada 1.52x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 152.40 | 137.16 |
| LTCGC525 | 1460 | Lamina acanalada 1.22x1.0m 6.5mm, marca Mexalit | pza | 117.40 | 105.66 |
| LTCGC530 | 1460 | Lamina estruc.terminal "a" 7.32, marca Mexalit | pza | 712.80 | 641.52 |



| 04 TABL | EROS | S Y PANELES | | | |
|----------|------|---|--------|----------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| LTCGC535 | 1460 | Lamina estruc.terminal "a" 6.10m, marca Mexalit | pza | 593.70 | 534.33 |
| LTCGC540 | 1460 | Lamina estruc.terminal "a" 4.88m, marca Mexalit | pza | 474.50 | 427.05 |
| LTCGC545 | 1460 | Lamina estruc.terminal "a" 3.66m, marca Mexalit | pza | 358.80 | 322.92 |
| 04 03 02 | | CUBIERTAS CON PANELES | | | |
| 04 03 02 | 03 | Paneles galvamet | | | |
| EPAGV005 | 1433 | Entrepiso Deck 15 galv . C-18 de 60x100 cm, marca Ternium | pza | 179.29 | 143.43 |
| EPAGV010 | 1433 | Entrepiso Deck 15 galv . C-20 de 61x100 cm, marca Temium | pza | 142.49 | 113.99 |
| EPAGV015 | 1433 | Entrepiso Deck 15 galv . C-22 de 61x100 cm, marca Temium | pza | 120.55 | 96.44 |
| EPAGV020 | 1433 | Entrepiso Deck 15 galv. C-24 de 61x100 cm, marca Temium | pza | 86.81 | 69.45 |
| EPAGV025 | 1433 | Entrepiso Deck 25 galv. C-18 de 91.5x100 cm, marca | pza | 234.37 | 187.50 |
| EPAGV030 | 1433 | Entrepiso Deck 25 galv. C-20 de 91.5x100 cm, marca | pza | 186.23 | 148.98 |
| EPAGV035 | 1433 | Entrepiso Deck 25 galv. C-22 de 91.5x100 cm, marca | pza | 157.58 | 126.06 |
| EPAGV040 | 1433 | Entrepiso Deck 25 galv C-24 de 91.5x100 cm, marca Ternium | pza | 113.48 | 90.78 |
| EPAGV055 | 1433 | Entrepiso Deck 30 galv. C-22 de 91.5x100 cm, marca | pza | 164.15 | 131.32 |
| PTAGV005 | 1433 | Galvatecho Cal 26/26 esp.1" acabado liso, marca Ternium | ml | 602.19 | 572.08 |
| PTAGV010 | 1433 | Galvatecho Cal 26/26 esp. 11/2" acabado liso, marca Ternium | ml | 662.83 | 629.69 |
| PTAGV015 | 1433 | Galvatecho Cal 26/26 esp.2" acabado liso, marca Ternium | ML | 726.67 | 690.34 |
| PTAGV020 | 1433 | Galvatecho cal 26/26 esp.3" acabado liso, marca Ternium | ml | 863.96 | 820.76 |
| PTAGV025 | 1433 | Galvatecho cal 26/26 esp.4" acabado liso, marca Ternium | ml | 1,013.97 | 963.27 |
| PTAGV030 | 1433 | Galvatecho ultraligh Cal 28/30 esp.1" acabado barniz, marca | ml | 384.69 | 365.46 |
| 04 03 02 | 04 | Paneles eureka | | | |
| PAAEU005 | 1210 | Panel Cempanel liso de 4 mm esp. 1.22x2.44 mts. color | pza | 163.00 | 163.00 |
| PAAEU010 | 1210 | Panel Cempanel cedar de 4 mm 1.22x2.44 mt color hueso | pza | 176.00 | 176.00 |
| PAAEU015 | 1210 | Panel Cempanel de 6mm esp. 1.22x2.44 mts. color hueso | pza | 234.00 | 234.00 |
| PAAEU020 | 1210 | Panel Cempanel cedar de 6 mm 1.22x2.44 mts color hueso | pza | 252.00 | 252.00 |
| PAAEU025 | 1210 | Panel Cempanel de 8 mm 1.22x2.44 mts. color hueso marca | pza | 312.00 | 312.00 |
| PAAEU030 | 1210 | Panel Cempanel cedar de 8 mm 1.22x2.44 mts. color hueso | pza | 337.00 | 337.00 |
| PAAEU035 | 1210 | Panel Cempanel de 12 mm 1.22x2.44 mts. color hueso marca | pza | 491.00 | 491.00 |
| PAAEU040 | 1210 | Panel Cempanel de 12 mm 1.22x2.44 mts. color hueso marca | pza | 491.00 | 491.00 |
| 05 | | INSTALACIONES | | | |
| 05 01 | | SOPORTERIA PARA INSTALACIONES | | | |
| 05 01 03 | | SOPORTERIA DE ALUMINIO | | | |
| CNCTM005 | 1463 | Canal aluminio anod 3.0m inka 100, marca Thorsman | pza | 1,589.87 | 1,271.90 |
| CNCTM010 | 1463 | Separador de pvc inka 100, marca Thorsman | pza | 21.00 | 16.80 |
| CNCTM015 | 1463 | Esquinero ext aluminio anodizado inka100, marca Thorsman | pza | 220.66 | 176.53 |
| CNCTM020 | 1463 | Esquinero int aluminio anodizado inka100, marca Thorsman | pza | 218.00 | 174.40 |
| CNCTM025 | 1463 | Seccion L aluminio anodizado inka100, marca Thorsman | pza | 215.00 | 172.00 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CNCTM030 | 1463 | Seccion T aluminio anodizado inka100, marca Thorsman | pza | 230.00 | 184.00 |
| CNCTM035 | 1463 | Seccion X aluminio anodizado inka 100, marca Thorsman | pza | 215.10 | 172.08 |
| CNCTM040 | 1463 | Tapa universal inka 100, marca Thorsman | pza | 49.52 | 39.62 |
| CNCTM045 | 1463 | Tapa para contacto inka 100, marca Thorsman | pza | 49.52 | 39.62 |
| CNCTM050 | 1463 | Tapa final aluminio anodizado inka 100, marca Thorsman | pza | 40.00 | 32.00 |
| CNCTM055 | 1463 | Canal aluminio anodizado inka 140, de 3.0 mts marca | pza | 1,848.51 | 1,478.81 |
| CNCTM060 | 1463 | Separador pv c inka 140 de 50 cms de largo, marca Thorsman | pza | 24.00 | 19.20 |
| CNCTM065 | 1463 | Esquinero ext aluminio anodizado inka140, marca Thorsman | pza | 249.00 | 199.20 |
| CNCTM070 | 1463 | Esquinero int aluminio anodizado inka140, marca Thorsman | pza | 249.00 | 199.20 |
| CNCTM075 | 1463 | Seccion L aluminio anodizado inka140, marca Thorsman | pza | 259.00 | 207.20 |
| CNCTM080 | 1463 | Seccion T aluminio anodizado inka140, marca Thorsman | pza | 426.00 | 340.80 |
| CNCTM085 | 1463 | Seccion X aluminio anodizado inka 140, marca Thorsman | pza | 382.16 | 305.73 |
| CNCTM090 | 1463 | Tapa final aluminio anodizado inka 140, marca Thorsman | pza | 54.26 | 43.41 |
| CNCTM095 | 1463 | Tapa universal aluminio anodiz. inka 140, marca Thorsman | pza | 49.52 | 39.62 |
| CNCTM100 | 1463 | Tapa para contacto alum anod inka 140, marca Thorsman | pza | 49.52 | 39.62 |
| CNCTM105 | 1463 | Canal de 3.0m aluminio anodizado SL 50, marca Thorsman | pza | 697.36 | 557.89 |
| CNCTM110 | 1463 | Esquinero ext aluminio anodizado sl 50, marca Thorsman | pza | 127.23 | 101.78 |
| CNCTM115 | 1463 | Esquinero int aluminio anodizado sl 50, marca Thorsman | pza | 127.23 | 101.78 |
| CNCTM120 | 1463 | Seccion L aluminio anodizado sl 50, marca Thorsman | pza | 122.67 | 98.14 |
| CNCTM125 | 1463 | Seccion X aluminio anodizado sl 50, marca Thorsman | pza | 177.26 | 141.81 |
| CNCTM130 | 1463 | Seccion T aluminio anodizado sl 50, marca Thorsman | pza | 173.88 | 139.10 |
| SPABT005 | 1744 | Tramo recto 300x75mm 0.5 mts. Rtgammap31 para soporteria | pza | 174.01 | 156.61 |
| SPABT010 | 1744 | Tramo recto 300x75mm 0.5mts. Rtgammap3 para soporteria | pza | 174.01 | 156.61 |
| SPABT015 | 1744 | Tapa par tramo recto 300x75mm 0.5 mts. Rtgammap31 para | pza | 111.15 | 100.04 |
| SPABT020 | 1744 | Tapa para tramo recto 300x75mm. 0.5mts. Rtgamap3 para | pza | 111.15 | 100.04 |
| SPABT025 | 1744 | Tapa final 300x75mm. Rtgammap3 para soporteria de | pza | 84.70 | 76.23 |
| SPABT030 | 1744 | Clip de fijacion para tapa Rtgammap3, marca Bticino | pza | 9.50 | 8.55 |
| SPABT035 | 1744 | Separador para accesorios 0.5 mt Rtgammap3, marca Bticino | pza | 243.39 | 219.05 |
| SPABT040 | 1744 | Placa de union Rtgammap3, marca Bticino | pza | 14.32 | 12.89 |
| SPABT045 | 1744 | Angulo plano a 90 grados 300x75mm. Rtgammap3, marca | pza | 467.09 | 420.38 |
| SPABT050 | 1744 | Angulo plano a 45 grados 300x75mm Rtgammap3, marca | pza | 411.22 | 370.10 |
| SPABT055 | 1744 | Angulo plano a 30 grados 300x75mm Rtgammap3, marca | pza | 467.09 | 420.38 |
| SPABT060 | 1744 | Derivacion plana en T 300x75mm Rtgammp3, marca Bticino | pza | 690.29 | 621.26 |
| SPABT065 | 1744 | Derivacion vertical en T 300x75mm Rtgammap3, marca | pza | 724.80 | 652.32 |
| SPABT070 | 1744 | Cruce plano 300x75m Rtgammap3, marca Bticino | pza | 988.98 | 890.08 |
| SPABT075 | 1744 | Cambio de nivel concavo a 90 grados 300x75mm | pza | 471.22 | 424.10 |
| SPABT080 | 1744 | Cambio de nivel convexo a 90 grados 300x75mm | pza | 471.22 | 424.10 |
| SPABT085 | 1744 | Acometida a cuadro 300mm Rtgammap3, marca Bticino | pza | 162.44 | 146.20 |
| | | | | | |



| 05 INST | ALACIC | DNES | | | |
|----------|---------|--|--------|------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| SPABT090 | 1744 | Suspension superior con brida tubo Rtgammap3, marca Bticino | pza | 153.50 | 138.15 |
| SPABT095 | 1744 | Suspension inferior conbrida tubo 300mm Rtgammap3, marca | pza | 170.94 | 153.85 |
| SPABT100 | 1744 | Tubo para suspensiones 3mts. Rtgammap3, marca Bticino | pza | 225.60 | 203.04 |
| SPABT105 | 1744 | Soporte de jinetillo para fijacion a techo 300mm. Rtgammap3, | pza | 137.61 | 123.85 |
| SPABT110 | 1744 | Soporte tipo cuna 300mm Rtgammap3, marca Bticino | pza | 87.80 | 79.02 |
| SPABT115 | 1744 | Soporte escuadra 300mm Rtgammap3, marca Bticino | pza | 80.00 | 72.00 |
| SPABT120 | 1744 | Tornillo de fijación m6x10 Rtgammap3, marca Bticino | pza | 2.71 | 2.44 |
| 05 02 | | INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITA | ARIAS | | |
| 05 02 01 | | TUBOS Y CONEXIONES HIDROSANITARIO | os | | |
| 05 02 01 | 01 | Miscelaneos para instalaciones | | | |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lingote | kg | 28.35 | 28.35 |
| A7AML025 | 1471 | Soldadura en barra 1/2 x 1/2" z | pza | 77.29 | 77.29 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflon 12 m TFN1 | m | 0.54 | 0.54 |
| D1APG005 | 1471 | Cemento pvc OATEY 250gms | pza | 4.34 | 4.34 |
| D1APG010 | 1471 | Cemento pvc OATEY 500gms | pza | 8.22 | 8.22 |
| D1APG015 | 1471 | Lubricante pv c 130 grms. | pza | 22.55 | 22.55 |
| D1APG020 | 1471 | Limpiador Siller 500 grs. | pza | 37.80 | 37.80 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2mts. | m | 2.48 | 2.11 |
| D2AIU070 | 1233 | Cinta de teflon 1/2" x 6.6 mts | pza | 1.19 | 1.01 |
| 05 02 01 | 02 | Tubos y conexiones de cobre cu | | | |
| 05 02 01 | 02 01 | Productos para tubería y conexiones de cobr | e cu | | |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de 50 x 50 z | pza | 79.81 | 79.81 |
| A7AML010 | 1471 | Carrete de soldadura de 95 x 5 z | pza | 173.22 | 173.22 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering bote de 250g | pza | 28.00 | 28.00 |
| A7JML012 | 1471 | Pasta fundente Soldering en bote de 500 grs | bte/50 | 46.20 | 46.20 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siler bote de 250g | pza | 19.60 | 19.60 |
| 05 02 01 | 02 02 | Tubos y conexiones de cu nacobre | | | |
| 05 02 01 | 02 02 | 02 Tubos y conexiones de cobre cu nacobre | | | |
| 05 02 01 | 02 02 0 | 72 Tubos y conexiones de cobre cu nacobre | | | |
| TCAIU030 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 167.77 | 117.44 |
| TCAIU031 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1") tipo "L" rigido marca Nacobre pieza | tmo | 1,023.40 | 716.38 |
| TCAIU045 | 1473 | Tubo de cobre 76 mm (3 ") tipo "M" rigido marca Nacobre | tmo | 6,898.33 | 4,828.83 |
| TCAIU050 | 1473 | Tubo de cobre 51 mm (2") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 444.83 | 311.38 |
| TCAIU051 | 1473 | Tubo de cobre 51 mm (2") tipo "L" rigido marca Nacobre tramo | tmo | 2,713.49 | 1,899.44 |
| TCAIU055 | 1473 | Tubo de cobre 75 mm (3") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 1,130.87 | 791.61 |
| TCAIU056 | 1473 | Tubo de cobre 75 mm (3") tipo "L" rigido marca Nacobre,tramo | tmo | 6,898.33 | 4,828.83 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TCAIU070 | 1473 | Tubo de cobre 102 mm (4") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 1,927.33 | 1,349.13 |
| TCAIU071 | 1473 | Tubo de cobre 102 mm (4") tipo "L" rigido marca Nacobre, | tmo | 11,756.75 | 8,229.72 |
| TCAIU075 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 35.23 | 24.66 |
| TCAIU076 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") tipo "L" rigido marca Nacobre, | tmo | 214.92 | 150.44 |
| TCAIU080 | 1473 | Tubo de cobre 13 mm (1/2") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 63.24 | 44.27 |
| TCAIU081 | 1473 | Tubo de cobre 12.7 mm (1/2") tipo "L" rigido marca Nacobre | tmo | 385.79 | 270.05 |
| TCAIU085 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 98.79 | 69.15 |
| TCAIU086 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") tipo "L" rigido marca Nacobre, | tmo | 602.63 | 421.84 |
| TCAIU090 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 213.64 | 149.55 |
| TCAIU091 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4") tipo "L" rigido marca Nacobre, | tmo | 1,303.20 | 912.24 |
| TCAIU095 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 278.47 | 194.93 |
| TCAIU096 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2")diametro nominal tipo "L" rigido | tmo | 1,698.69 | 1,189.08 |
| TCAIU100 | 1473 | Tubo de cobre 64 mm (2 1/2") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 834.65 | 584.26 |
| TCAIU101 | 1473 | Tubo de cobre 64 mm (2 1/2") tipo "L" rigido marca Nacobre | pza | 5,091.38 | 3,563.97 |
| TCAIU110 | 1473 | Tubo de cobre 6.4 mm (1/4") tipo "L" rigido marca Nacobre | m | 35.23 | 24.66 |
| TCAIU111 | 1473 | Tubo de cobre 6.4 mm (1/4") tipo "L" rigido marca Nacobre, | pza | 214.92 | 150.44 |
| TCAIU115 | 1233 | Tubo de cobre 15.8 mm (5/8") tipo "L" rigido marca lusa. | m | 74.22 | 74.22 |
| TCAIU116 | 1233 | Tubo de cobre 15.8 mm (5/8") tipo "L" rigido, tramo de 6.10m., | tmo | 453.08 | 453.08 |
| TCBIU030 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 224.21 | 156.95 |
| TCBIU035 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4") tipo "M" diametro nominal rigido | m | 158.03 | 110.62 |
| TCBIU040 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 103.66 | 72.56 |
| TCBIU041 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1")diametro nominal tipo "M" rigido | tmo | 632.30 | 442.61 |
| TCBIU050 | 1473 | Tubo de cobre 6.4 mm (1/4") tipo "M" rigido marca Nacobre | m | 34.76 | 24.33 |
| TCBIU060 | 1473 | Tubo de cobre 51 mm (2")diametro nominal tipo ""M" rigido | m | 351.96 | 246.37 |
| TCBIU061 | 1473 | Tubo de cobre 50 mm (2") tipo M rigido marca Nacobre, tramo | tmo | 2,146.98 | 1,502.89 |
| TCBIU065 | 1473 | Tubo de cobre 76 mm (3")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 884.11 | 618.88 |
| TCBIU075 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 35.65 | 24.96 |
| TCBIU080 | 1473 | Tubo de cobre 102 mm (4")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 1,554.53 | 1,088.17 |
| TCBIU081 | 1473 | Tubo de cobre 100 mm (4") tipo M rigido marca Nacobre, | tmo | 9,482.66 | 6,637.86 |
| TCBIU086 | 1473 | Tubo de cobre 10 mm (3/8") tipo M rigido marca Nacobre | tmo | 217.50 | 152.25 |
| TCBIU090 | 1473 | Tubo de cobre 13 mm (1/2")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 44.83 | 31.38 |
| TCBIU091 | 1473 | Tubo de cobre 13 mm (1/2") tipo M rigido marca Nacobre | tmo | 273.44 | 191.41 |
| TCBIU095 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") diametro nominal tipo "M" rigido | m | 71.68 | 50.18 |
| TCBIU096 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") tipo M rigido Nacobre tramo de | tmo | 437.27 | 306.09 |
| TCBIU101 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4")diametro nominal tipo "M"rigido | tmo | 964.01 | 674.81 |
| TCBIU106 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2")diametro nominal tipo "M" rigido | tmo | 1,367.71 | 957.40 |
| TCBIU110 | 1473 | Tubo de cobre 64 mm (2 1/2")diametro nominal tipo "M" rigido | m | 664.33 | 465.03 |
| TCBIU111 | 1473 | Tubo de cobre 64 mm (2 1/2")diametro nominal tipo "M" rigido | tmo | 4,052.43 | 2,836.70 |



95

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | ٠. | 2233 5.33. | ONIDA | LISTA | MERCADO |
| TCBIU121 | 1473 | Tubo de cobre 6 mm (1/4") tipo M rigido marca Nacobre | tmo | 212.08 | 148.46 |
| TCCIU015 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1") tipo "K" rigido marca Nacobre | m | 79.72 | 55.80 |
| TCCIU016 | 1473 | Tubo de cobre 25 mm (1") tipo "K" rigido marca Nacobre tramo | tmo | 486.29 | 340.40 |
| TCCIU025 | 1473 | Tubo de cobre 51 mm (2") tipo "K" rigido marca Nacobre | m | 572.15 | 400.51 |
| TCCIU026 | 1473 | Tubo de cobre 51 mm (2") tipo "K" rigido marca Nacobre, | tmo | 3,490.15 | 2,443.10 |
| TCCIU030 | 1473 | Tubo de cobre 12.7 mm (1/2") tipo "K" rigido marca Nacobre | m | 102.87 | 72.01 |
| TCCIU031 | 1473 | Tubo de cobre 13 mm (1/2") tipo "K" rigido marca Nacobre | tmo | 627.51 | 439.26 |
| TCCIU035 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") tipo "K" rigido marca Nacobre | m | 79.72 | 55.80 |
| TCCIU036 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") tipo "K" rigido marca Nacobre | tmo | 486.29 | 340.40 |
| TCCIU045 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") tipo "k" rigido marca Nacobre | m | 214.22 | 149.95 |
| TCCIU046 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") tipo "k" rigido marca Nacobre | tmo | 1,306.73 | 914.71 |
| TCCIU050 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2") tipo "k" rigido marca Nacobre | m | 369.93 | 258.95 |
| TCCIU051 | 1473 | Tubo de cobre 38 mm (1 1/2") tipo "k" rigido marca Nacobre | pza | 2,256.60 | 1,579.62 |
| TCCIU055 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4") tipo "k" rigido marca Nacobre | m | 281.66 | 197.16 |
| TCCIU056 | 1473 | Tubo de cobre 32 mm (1 1/4") tipo "k" rigido marca Nacobre, | tmo | 1,718.15 | 1,202.71 |
| TCDIU041 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") flexible rollo 15.24m para | pza | 1,450.84 | 1,015.59 |
| TCDIU045 | 1473 | Tubo de cobre 12.7 mm (1/2") flexible rollo 15.24 m para | m | 53.50 | 37.45 |
| TCDIU046 | 1473 | Tubo de cobre 6 mm (1/4") flexible rollo 18.30 m tipo L marca | m | 25.21 | 17.65 |
| TCDIU047 | 1473 | Tubo de cobre 6 mm (1/4") flexible rollo 18.29m tipo L marca | pza | 214.92 | 150.44 |
| TCDIU050 | 1233 | Tubo de cobre 12.7 mm (1/2") flexible rollo 18.29m "U.G." | m | 20.63 | 20.63 |
| TCDIU051 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") flexible rollo 18.29m tipo L marca | m | 30.66 | 21.46 |
| TCDIU052 | 1473 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") flexible rollo 18.29m tipo L marca | pza | 467.33 | 327.13 |
| TCDIU056 | 1473 | Tubo de cobre 12.7 mm (1/2") flexible rollo 18.29m tipo L | m | 47.01 | 32.91 |
| TCDIU057 | 1473 | Tubo de cobre 13 mm (1/2") flexible rollo 18.30m tipo L marca | pza | 716.53 | 501.57 |
| TCDIU060 | 1233 | Tubo de cobre 6 mm (1/4") flexible rollo 18.29m "U.G." marca | m . | 9.71 | 9.71 |
| TCDIU061 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") flexible rollo 18.29m tipo L marca | m | 83.61 | 58.53 |
| TCDIU062 | 1473 | Tubo de cobre 19 mm (3/4") flexible rollo 18.30m tipo L marca | pza | 1,274.22 | 891.95 |
| TCDIU090 | 1233 | Tubo de cobre 9.5 mm (3/8") flexible rollo 18.29m "U.G." | m | 13.45 | 13.45 |
| TCDIU095 | 1233 | Tubo de cobre 8 mm (5/16") flexible rollo de 18.29m "U.G." | m | 12.80 | 7.68 |
| TCDIU100 | 1233 | Tubo de cobre 16 mm (5/8") flexible rollo de 18.29m "U.G." | m | 26.30 | 26.30 |
| TMAML005 | 1473 | Codo cobre 45ø de 100mm (4"), marca Nacobre, catálogo 106. | pza | 978.43 | 978.43 |
| TMAML010 | 1473 | Codo cobre 45ø de 10mm (3/8"), marca Nacobre, catálogo | pza | 26.24 | 26.24 |
| TMAML015 | 1473 | Codo cobre 45ø de 13mm (1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 9.26 | 9.26 |
| TMAML020 | 1473 | Codo cobre 45ø de 19mm (3/4"), marca Nacobre, catálogo | pza | 15.75 | 15.75 |
| TMAML025 | 1473 | Codo cobre 45ø de 25mm (1"), marca Nacobre, catálogo 106. | pza | 42.58 | 42.58 |
| TMAML030 | 1473 | Codo cobre 45ø de 32mm (1 1/4"), marca Nacobre, catálogo | pza | 61.44 | 61.44 |
| TMAML035 | 1473 | Codo cobre 45ø de 38mm (1 1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 74.71 | 74.71 |
| | | , maiod naobio, odialogo | r | | 7-1.71 |



109.34

109.34

pza

Codo cobre 45ø de 51mm (2"), marca Nacobre, catálogo 106.

TMAML040

1473

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | - |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TMAML042 | 1473 | Codo cobre 45ø de 64mm (2 1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 258.30 | 258.30 |
| TMAML045 | 1473 | Codo cobre 45ø de 75mm (3"), marca Nacobre, catálogo 106. | pza | 383.86 | 383.86 |
| TMAML050 | 1473 | Codo cobre 90ø de 100mm (4"), marca Nacobre, catálogo | pza | 860.74 | 860.74 |
| TMAML055 | 1473 | Codo cobre 90ø de 10mm (3/8"), marca Nacobre, catálogo | pza | 14.51 | 14.51 |
| TMAML060 | 1473 | Codo cobre 90ø de 13mm (1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 3.30 | 3.30 |
| TMAML065 | 1473 | Codo cobre 90ø de 19mm (3/4"), marca Nacobre, catálogo | pza | 7.44 | 7.44 |
| TMAML070 | 1473 | Codo cobre 90ø de 25mm (1"), marca Nacobre, catálogo 107. | pza | 19.73 | 19.73 |
| TMAML075 | 1473 | Codo cobre 90ø de 32mm (1 1/4"), marca Nacobre, catálogo | pza | 50.26 | 50.26 |
| TMAML080 | 1473 | Codo cobre 90ø de 38mm (1 1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 69.35 | 69.35 |
| TMAML085 | 1473 | Codo cobre 90ø de 51mm (2"), marca Nacobre, catálogo 107. | pza | 129.30 | 129.30 |
| TMAML090 | 1473 | Codo cobre 90ø de 64mm (2 1/2"), marca Nacobre, catálogo | pza | 237.39 | 237.39 |
| TMAML095 | 1473 | Codo cobre 90ø de 75mm (3"), marca Nacobre, catálogo 107. | pza | 327.62 | 327.62 |
| TMAML120 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca exterior de 25mm (1"), marca | pza | 74.51 | 74.51 |
| TMAML130 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca exterior de 38mm (1 1/2"), marca | pza | 218.59 | 218.59 |
| TMAML135 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca exterior de 51mm (2"), marca | pza | 383.03 | 383.03 |
| TMAML140 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 10mm (3/8"), marca | pza | 33.33 | 33.33 |
| TMAML145 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 13mm (1/2"), marca | pza | 20.15 | 20.15 |
| TMAML150 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 19mm (3/4"), marca | pza | 33.18 | 33.18 |
| TMAML155 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 25mm (1"), marca | pza | 100.64 | 100.64 |
| TMAML160 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 32mm (1 1/4"), marca | pza | 210.61 | 210.61 |
| TMAML165 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 38mm (1 1/2"), marca | pza | 216.00 | 216.00 |
| TMAML170 | 1473 | Codo 90ø cobre a rosca interior de 51mm (2"), marca | pza | 367.22 | 367.22 |
| TMAML175 | 1471 | Codo red. 90ø 13x10mm | pza | 36.07 | 36.07 |
| TMAML180 | 1471 | Codo red cobre 90ø 19x13mm | pza | 26.20 | 26.20 |
| TMAML181 | 1471 | Codo red cobre 90ø 25x13mm | pza | 46.82 | 46.82 |
| TMAML200 | 1471 | Codo cobre reduccion 90ø 13x10mm | pza | 36.07 | 36.07 |
| TMAML210 | 1471 | Codo cu int reducción 90ø 25x13mm | pza | 46.82 | 46.82 |
| TMAML215 | 1471 | Codo cobre reduccion 90ø 25x19mm marca Nacobre | pza | 46.82 | 46.82 |
| TMBML005 | 1473 | Tee de cobre de 100mm (4"), marca Nacobre, catálogo 111 | pza | 1,609.18 | 1,609.18 |
| TMBML010 | 1473 | Tee de cobre de 10mm (3/8"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 30.78 | 30.78 |
| TMBML015 | 1473 | Tee de cobre de 13mm (1/2"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 5.53 | 5.53 |
| TMBML020 | 1473 | Tee de cobre de 19mm (3/4"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 15.98 | 15.98 |
| TMBML025 | 1473 | Tee de cobre de 25mm (1"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 52.59 | 52.59 |
| TMBML030 | 1473 | Tee de cobre de 32mm (1 1/4"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 110.85 | 110.85 |
| TMBML035 | 1473 | Tee de cobre de 38mm (1 1/2"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 150.46 | 150.46 |
| TMBML040 | 1473 | Tee de cobre de 50mm (2"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 241.22 | 241.22 |
| TMBML045 | 1473 | Tee de cobre de 64mm (2 1/2"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 497.53 | 497.53 |
| TMBML050 | 1473 | Tee de cobre de 75mm (3"), marca Nacobre, catálogo 111. | pza | 746.25 | 746.25 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TMBML055 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro de 13mm (1/2"), marca | pza | 49.35 | 49.35 |
| TMBML060 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro 19mm (3/4"), marca | pza | 22.90 | 22.90 |
| TMBML065 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro 25mm (1"), marca | pza | 70.66 | 70.66 |
| TMBML070 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro 32mm (1 1/4"), marca | pza | 119.39 | 119.39 |
| TMBML075 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro 38mm (1 1/2"), marca | pza | 176.30 | 176.30 |
| TMBML080 | 1473 | Tee de cobre con reducción centro 50mm (2"), marca | pza | 234.90 | 234.90 |
| TMBML150 | 1471 | Tee cobre reducción inter. 10x10x13mm | pza | 41.27 | 41.27 |
| TMBML155 | 1471 | Tee cobre reducción int. 13x13x10mm | pza | 41.27 | 41.27 |
| TMBML160 | 1471 | Tee cobre reducción inter. 13x13x19mm | pza | 22.26 | 22.26 |
| TMBML165 | 1471 | Tee cobre reducción inter. 19x13x13mm | pza | 22.26 | 22.26 |
| TMBML170 | 1471 | Tee cobre reducción int. 19x13x19mm | pza | 22.26 | 22.26 |
| TMBML175 | 1471 | Tee cobre reducción int. 19x19x13mm | pza | 22.26 | 22.26 |
| TMBML180 | 1471 | Tee cobre reducción int.19x19x25mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML185 | 1471 | Tee cobre reducción reducción int. 25x13x13mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML190 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x13x19mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML195 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x13x25mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML200 | 1471 | Tee cobre reducción red 25x19x13mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML205 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x19x19mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML210 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x19x25mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML215 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x25x13mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML220 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x25x19mm | pza | 68.72 | 68.72 |
| TMBML225 | 1471 | Tee cobre reducción int. 25x25x32mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML230 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x19x25mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML235 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x19x32mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML240 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x25x19mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML245 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x25x25mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML250 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x25x32mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML255 | 1471 | Tee cobre reducción int 32x32x19mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML260 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x32x25mm | pza | 99.83 | 99.83 |
| TMBML265 | 1471 | Tee cobre reducción int. 32x32x38mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML270 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x25x25mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML275 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x25x32mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML280 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x25x38mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML285 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x32x25mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML290 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x32x32mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML295 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x32x38mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML300 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x38x13mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML305 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x38x19mm | pza | 165.71 | 165.71 |



| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TMBML310 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x38x25mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML315 | 1471 | Tee cobre reducción int. 38x38x32mm | pza | 165.71 | 165.71 |
| TMBML320 | 1471 | Tee cobre reduccion int. 38x38x51mm, marca Tumatsa | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML325 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x32x32mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML330 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x32x38mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML335 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x32x51mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML340 | 1471 | Tee cobre cac reducción int 50x38x32mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML345 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x38x38mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML350 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x38x50mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML355 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x50x25mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML360 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x50x32mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMBML365 | 1471 | Tee cobre cac reducción int. 50x50x38mm | pza | 220.59 | 220.59 |
| TMCML005 | 1471 | Yee cac 100mm | pza | 1,517.74 | 1,365.97 |
| TMEML005 | 1471 | Cople cobre 100mm | pza | 205.85 | 205.85 |
| TMEML010 | 1471 | Cople cobre 10mm | pza | 5.06 | 5.06 |
| TMEML015 | 1471 | Cople cobre 13mm | pza | 2.74 | 2.74 |
| TMEML020 | 1471 | Cople cobre 19mm | pza | 6.10 | 6.10 |
| TMEML025 | 1471 | Cople cobre 25mm | pza | 11.37 | 11.37 |
| TMEML030 | 1471 | Cople cobre 32mm | pza | 15.85 | 15.85 |
| TMEML035 | 1471 | Cople cobre 38mm | pza | 22.68 | 22.68 |
| TMEML040 | 1471 | Cople cobre 50mm | pza | 32.59 | 32.59 |
| TMEML045 | 1471 | Cople cobre 64mm | pza | 69.93 | 69.93 |
| TMEML050 | 1471 | Cople cobre 75mm | pza | 111.51 | 111.51 |
| TMEML175 | 1471 | Cople reducción de cobre tipo bushing de 32 x 13 mm Cp-Rd- | pza | 19.94 | 19.94 |
| TMEML180 | 1471 | Cople reducción de cobre tipo bushing de 32 x 19 mm Cp-Rd- | pza | 19.94 | 19.94 |
| TMFML005 | 1471 | Reduccion bush cobre 19x13mm, marca Nacobre | pza | 9.29 | 9.29 |
| TMFML010 | 1471 | Reduccion bush cobre 25x19mm, marca Nacobre | pza | 13.05 | 13.05 |
| TMFML015 | 1471 | Reduccion bush cobre 32x25mm, marca Nacobre | pza | 19.94 | 19.94 |
| TMFML020 | 1471 | Reduccion bush cobre 38x32mm, marca Nacobre | pza | 26.49 | 26.49 |
| TMFML025 | 1471 | Reduccion bush cobre 50x38mm, marca Nacobre | pza | 56.71 | 56.71 |
| TMFML030 | 1471 | Reduccion bush cobre 64x50mm, marca Nacobre | pza | 113.20 | 113.20 |
| TMFML035 | 1471 | Reduccion bush cobre 75x50mm, marca Nacobre | pza | 140.64 | 140.64 |
| TMFML040 | 1471 | Reduccion bush cobre 100x75mm, marca Nacobre | pza | 284.12 | 284.12 |
| TMGML005 | 1471 | Tuerca union cobre 100mm. | pza | 1,211.06 | 1,211.06 |
| TMGML015 | 1473 | Tuerca union cobre 13mm (1/2"), marca Nacobre | pza | 37.34 | 37.34 |
| TMGML020 | 1473 | Tuerca union cobre 19mm (3/4"), marca Nacobre | pza | 35.52 | 35.52 |
| TMGML025 | 1473 | Tuerca union cobre 25mm (1"), marca Nacobre | pza | 72.16 | 72.16 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | ECIO O NACIONAL | |
|----------|-------|--|-----------|----------|--------------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| TMGML035 | 1471 | Tuerca union cobre 75mm. | pza | 836.43 | 836.4 | |
| TMGML040 | 1473 | Tuerca union cobre 32mm (1 1/4"), marca Nacobre | pza | 176.99 | 176.9 | |
| TMGML050 | 1473 | Tuerca union cobre 38mm (1 1/2"), marca Nacobre | pza | 232.94 | 232.9 | |
| TMGML055 | 1473 | Tuerca union cobre 50mm (2"), marca Nacobre | pza | 396.83 | 396. | |
| TMGML070 | 1473 | Tuerca union cobre r/ext. 1" 25mm, marca Nacobre | pza | 72.16 | 72. | |
| TMGML075 | 1471 | Tuerca union cobre r/int. 32mm | pza | 465.86 | 465. | |
| TMGML090 | 1471 | Tuerca union cobre r/int. 13mm | pza | 80.54 | 80. | |
| TMGML095 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 13mm (1/2"), marca Nacobre | pza | 82.84 | 82.8 | |
| TMGML100 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 19mm (3/4"), marca Nacobre | pza | 123.27 | 123.2 | |
| TMGML105 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 25mm (1"), marca Nacobre | pza | 226.68 | 226. | |
| TMGML110 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 32mm (1 1/4"), marca Nacobre | pza | 496.06 | 496.0 | |
| TMGML115 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 38mm (1 1/2"), marca Nacobre | pza | 623.11 | 623. | |
| TMGML120 | 1473 | Tuerca union cobre r/int. 50mm (2"), marca Nacobre | pza | 1,063.33 | 1,063.3 | |
| TMHML010 | 1471 | Tapon capa cobre 10mm, marca Nacobre | pza | 7.72 | 7.7 | |
| TMHML015 | 1471 | Tapon capa cobre 13mm, marca Nacobre | pza | 4.04 | 4.0 | |
| TMHML020 | 1471 | Tapon capa cobre 19mm, marca Nacobre | pza | 7.48 | 7.4 | |
| TMHML025 | 1471 | Tapon capa cobre 25mm, marca Nacobre | pza | 16.36 | 16.3 | |
| TMHML030 | 1471 | Tapon capa cobre 32mm, marca Nacobre | pza | 23.56 | 23.5 | |
| TMHML035 | 1471 | Tapon capa cobre 38mm, marca Nacobre | pza | 33.93 | 33.9 | |
| TMHML040 | 1471 | Tapon capa cobre 51mm, marca Nacobre | pza | 62.38 | 62.3 | |
| TMIML005 | 1471 | Conector cobre reducción/ext. 100mm | pza | 828.02 | 828. | |
| TMIML056 | 1471 | Conector cobre reducción/ext 10x13mm | pza | 37.58 | 37. | |
| TMIML057 | 1471 | Conector cobre reducción/ext 13x10mm | pza | 37.58 | 37.5 | |
| TMIML058 | 1471 | Conector cobre reducción exterior 13x19mm | pza | 45.40 | 45.4 | |
| TMIML059 | 1471 | Conector cobre reducción exterior 19x13mm | pza | 45.40 | 45.4 | |
| TMIML125 | 1471 | Conector cobre reducción/int 10x13mm | pza | 28.13 | 28. | |
| TMIML130 | 1471 | Conector cobre reducción/int 13x10mm | pza | 28.13 | 28. | |
| TMIML135 | 1471 | Conector cobre reducción/int.13x19mm | pza | 28.15 | 28. | |
| TMIML140 | 1471 | Conector cobre reducción/int.19x13mm | pza | 28.15 | 28. | |
| TNCML025 | 1471 | Niple union 10mm | pza | 9.83 | 9. | |
| TNCML035 | 1471 | Niple union 13mm | pza | 15.90 | 15. | |
| TNCML040 | 1471 | Niple union 6mm | pza | 5.90 | 5.9 | |
| TNEML005 | 1471 | Sifon pig tail 06 mm | pza | 25.62 | 25.0 | |
| 05 02 01 | 03 | Tubos y conexiones de fierro galvaniz | ado fo go | | | |
| 05 02 01 | 03 02 | Tubos y conexiones de fo fo tatsa | - | | | |
| 05 02 01 | 03 02 | 01 Tubos y conexiones de fo go tuna | | | | |
| | | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T2AMA007 | 1191 | Tubo galvanizado 13mm (1/2") c-40 c/rosca | m | 36.54 | 27.41 |
| T2AMA010 | 1191 | Tubo galv anizado 19mm (3/4") c-40 c/rosca | m | 58.42 | 43.81 |
| T2AMA015 | 1191 | Tubo galv anizado 25mm (1") c-40 c/rosca | m | 91.00 | 68.25 |
| T2AMA020 | 1191 | Tubo galvanizado 32mm (1 1/4") c-40 c/rosca | m | 123.37 | 92.53 |
| T2AMA025 | 1191 | Tubo galvanizado 38mm (1 1/2") c-40 c/rosca | m | 147.40 | 110.55 |
| T2AMA030 | 1191 | Tubo galvanizado 51mm (2") c-40 c/rosca | m | 196.87 | 147.65 |
| T2AMA035 | 1191 | Tubo galv anizado 64mm (2 1/2") c-40 c/rosca | m | 312.33 | 234.25 |
| T2AMA040 | 1191 | Tubo galvanizado 76mm (3") c-40 c/rosca | m | 408.84 | 306.63 |
| T2AMA045 | 1191 | Tubo galvanizado 102mm (4") c-40 c/rosca | m | 581.43 | 436.07 |
| T2BMA005 | 1191 | Tubo galvanizado 13mm (1/2") c-40 s/rosca | m | 34.80 | 26.10 |
| T2BMA010 | 1191 | Tubo galvanizado 19mm (3/4") c-40 s/rosca | m | 55.64 | 41.73 |
| T2BMA015 | 1191 | Tubo galvanizado 25mm (1") c-40 s/rosca | m | 86.00 | 64.50 |
| T2BMA020 | 1191 | Tubo galvanizado 32mm (1 1/4") c-40 s/rosca | m | 117.49 | 88.12 |
| T2BMA025 | 1191 | Tubo galv anizado 38mm (1 1/2") c-40 s/rosca | m | 140.38 | 105.29 |
| T2BMA030 | 1191 | Tubo galv anizado 51mm (2") c-40 liso | m | 187.49 | 140.62 |
| T2BMA035 | 1191 | Tubo galvanizado 64mm (2 1/2") c-40 s/rosca | m | 297.46 | 223.10 |
| T2BMA040 | 1191 | Tubo galvanizado 76mm (3") c-40 s/rosca | m | 389.38 | 292.04 |
| T2BMA045 | 1191 | Tubo galvanizado 102mm (4") c-40 s/rosca | m | 553.74 | 415.30 |
| TFAML005 | 1471 | Cople liso galvanizado 100mm | pza | 95.82 | 95.82 |
| TFAML010 | 1471 | Cople liso galvanizado 10mm | pza | 2.46 | 2.46 |
| TFAML015 | 1471 | Cople liso galvanizado 13mm | pza | 2.42 | 2.42 |
| TFAML020 | 1471 | Cople liso galvanizado 19mm | pza | 3.50 | 3.50 |
| TFAML025 | 1471 | Cople liso galvanizado 25mm | pza | 7.63 | 7.63 |
| TFAML030 | 1471 | Cople liso galvanizado 32mm | pza | 10.21 | 10.21 |
| TFAML035 | 1471 | Cople liso galvanizado 38mm | pza | 12.78 | 12.78 |
| TFAML040 | 1471 | Cople liso galvanizado 50mm | pza | 19.04 | 19.04 |
| TFAML045 | 1471 | Cople liso galvanizado 64mm | pza | 42.66 | 42.66 |
| TFAML050 | 1471 | Cople liso galvanizado 75mm | pza | 60.91 | 60.91 |
| TFBML005 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 100mm | pza | 188.16 | 188.16 |
| TFBML015 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 13mm | pza | 5.77 | 5.77 |
| TFBML020 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 19mm | pza | 7.69 | 7.69 |
| TFBML025 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 25mm | pza | 9.60 | 9.60 |
| TFBML030 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 32mm | pza | 17.57 | 17.57 |
| TFBML035 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 38mm | pza | 22.32 | 22.32 |
| TFBML040 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 50mm | pza | 31.88 | 31.88 |
| TFBML045 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 64mm | pza | 66.40 | 66.40 |
| TFBML050 | 1471 | Codo galv anizado 45ø 75mm | pza | 110.70 | 110.70 |
| TFBML055 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 100mm | pza | 210.84 | 210.84 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TFBML060 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 10mm | pza | 6.40 | 6.40 |
| TFBML065 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 13mm | pza | 2.95 | 2.95 |
| TFBML070 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 19mm | pza | 5.18 | 5.18 |
| TFBML075 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 25mm | pza | 10.25 | 10.25 |
| TFBML080 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 32mm | pza | 15.08 | 15.08 |
| TFBML085 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 38mm | pza | 20.66 | 20.66 |
| TFBML090 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 50mm | pza | 29.88 | 29.88 |
| TFBML095 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 64mm | pza | 63.24 | 63.24 |
| TFBML100 | 1471 | Codo galv anizado 90ø 75mm | pza | 115.95 | 115.95 |
| TFBML130 | 1471 | Codo niple galv anizado 38mm | pza | 28.35 | 28.35 |
| TFCML005 | 1471 | Tee galvanizada ref. 100mm | pza | 354.19 | 354.19 |
| TFCML010 | 1471 | Tee galvanizada ref. 10mm | pza | 7.25 | 7.25 |
| TFCML015 | 1471 | Tee galvanizada ref. 13mm | pza | 4.20 | 4.20 |
| TFCML020 | 1471 | Tee galvanizada ref. 19mm | pza | 6.73 | 6.73 |
| TFCML025 | 1471 | Tee galv anizada ref. 25mm | pza | 13.45 | 13.45 |
| TFCML030 | 1471 | Tee galvanizada ref. 32mm | pza | 28.04 | 28.04 |
| TFCML035 | 1471 | Tee galvanizada ref. 38mm | pza | 31.00 | 31.00 |
| TFCML040 | 1471 | Tee galv anizada ref. 50mm | pza | 45.82 | 45.82 |
| TFCML045 | 1471 | Tee galv anizada ref. 64mm | pza | 148.27 | 148.27 |
| TFCML050 | 1471 | Tee galv anizada ref. 75mm | pza | 152.75 | 152.75 |
| TFDML005 | 1471 | Cruz galv anizada 100mm | pza | 679.76 | 679.76 |
| TFDML010 | 1471 | Cruz galv anizada 13mm | pza | 11.76 | 11.76 |
| TFDML015 | 1471 | Cruz galv anizada 19mm | pza | 26.49 | 26.49 |
| TFDML020 | 1471 | Cruz galv anizada 25mm | pza | 27.76 | 27.76 |
| TFDML025 | 1471 | Cruz galv anizada 32mm | pza | 56.76 | 56.76 |
| TFDML030 | 1471 | Cruz galv anizada 38mm | pza | 59.92 | 59.92 |
| TFDML035 | 1471 | Cruz galv anizada 50mm | pza | 93.65 | 93.65 |
| TFDML040 | 1471 | Cruz galv anizada 64mm | pza | 151.41 | 151.41 |
| TFDML045 | 1471 | Cruz galv anizada 75mm | pza | 312.12 | 312.12 |
| TFEML005 | 1471 | Yee galv nizada ref. 100mm | pza | 1,236.24 | 1,236.24 |
| TFEML010 | 1471 | Yee galv anizada ref. 13mm | pza | 21.94 | 21.94 |
| TFEML015 | 1471 | Yee galv anizada ref. 19mm | pza | 32.98 | 32.98 |
| TFEML020 | 1471 | Yee galv anizada ref. 25mm | pza | 49.34 | 49.34 |
| TFEML025 | 1471 | Yee galv anizada ref. 32mm | pza | 88.58 | 88.58 |
| TFEML030 | 1471 | Yee galv anizada ref. 38mm | pza | 119.01 | 119.01 |
| TFEML035 | 1471 | Yee galv anizada ref. 50mm | pza | 174.09 | 174.09 |
| TFEML040 | 1471 | Tee galvanizada ref. 64mm | pza | 148.27 | 148.27 |
| TFEML045 | 1471 | Yee galv anizada ref. 75mm | pza | 733.07 | 733.07 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|---------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TFFML010 | 1471 | Reducción campana negra 38mmx19 | pza | 23.53 | 23.53 |
| TFFML015 | 1471 | Reducción campana negra 19mmx13 | pza | 5.64 | 5.64 |
| TFFML020 | 1471 | Reducción campana negra 13mmx10 | pza | 8.61 | 8.61 |
| TFFML025 | 1471 | Reducción campana negra 19mmx06 | pza | 5.64 | 5.64 |
| TFFML030 | 1471 | Reducción bushing negra 25mmx13 | pza | 7.70 | 7.70 |
| TFFML035 | 1471 | Reducción bushing negra 32mmx19 | pza | 11.13 | 11.13 |
| TFFML040 | 1471 | Reducción campana negra 38mmx13 | pza | 23.53 | 23.53 |
| TFFML045 | 1471 | Reducción bushing negra 38mmx19 | pza | 18.23 | 18.23 |
| TFFML050 | 1471 | Reducción bushing negra 32mmx25 | pza | 11.13 | 11.13 |
| TFFML055 | 1471 | Reducción campana negra 75mmx50 | pza | 91.59 | 91.59 |
| TFGML005 | 1471 | Reducción bushing negra 13mmx06 | pza | 4.33 | 4.33 |
| TFGML010 | 1471 | Reducción bushing negra 13mmx10 | pza | 4.33 | 4.33 |
| TFGML015 | 1471 | Reducción bushing negra 19mmx06 | pza | 4.73 | 4.73 |
| TFGML020 | 1471 | Reducción bushing negra 19mmx13 | pza | 4.73 | 4.73 |
| TFGML025 | 1471 | Reducción bushing negra 32mmx13 | pza | 8.83 | 8.83 |
| TFGML030 | 1471 | Reducción bushing negra 38mmx13 | pza | 18.23 | 18.23 |
| TFGML035 | 1471 | Reducción bushing negra 51mmx13 | pza | 18.12 | 18.12 |
| TFGML040 | 1471 | Reducción bushing negra 64mmx25 | pza | 32.20 | 32.20 |
| TFGML045 | 1471 | Reducción bushing negra 75x50mm | pza | 44.45 | 44.45 |
| TFHML005 | 1471 | Tuerca union galv anizada 100mm | pza | 378.53 | 378.53 |
| TFHML015 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 13mm | pza | 16.02 | 16.02 |
| TFHML020 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 19mm | pza | 20.27 | 20.27 |
| TFHML025 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 25mm | pza | 28.41 | 28.41 |
| TFHML030 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 32mm | pza | 43.39 | 43.39 |
| TFHML035 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 38mm | pza | 56.70 | 56.70 |
| TFHML040 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 51mm | pza | 70.84 | 70.84 |
| TFHML045 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 64mm | pza | 151.41 | 151.41 |
| TFHML050 | 1471 | Tuerca unión galv anizada 75mm | pza | 229.11 | 229.11 |
| TFIML005 | 1471 | Tapon macho negro 100mm | pza | 59.22 | 59.22 |
| TFIML010 | 1471 | Tapon macho negro 10mm | pza | 2.97 | 2.97 |
| TFIML015 | 1471 | Tapon macho negro 13mm | pza | 2.27 | 2.27 |
| TFIML020 | 1471 | Tapon macho negro 19mm | pza | 2.87 | 2.87 |
| TFIML025 | 1471 | Tapon macho negro 25mm | pza | 4.42 | 4.42 |
| TFIML030 | 1471 | Tapon macho negro 32mm | pza | 7.03 | 7.03 |
| TFIML035 | 1471 | Tapon macho negro 38mm | pza | 8.47 | 8.47 |
| TFIML040 | 1471 | Tapon macho negro 51mm | pza | 12.08 | 12.08 |
| TFIML045 | 1471 | Tapon macho negro 64mm | pza | 21.07 | 21.07 |
| TFIML055 | 1471 | Tapon macho negro 75mm | pza | 33.40 | 33.40 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|-------|---|----------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TFJML005 | 1471 | Tapon capa negro 100mm | pza | 73.77 | 73.7 |
| TFJML010 | 1471 | Tapon capa negro 10mm | pza | 2.97 | 2.9 |
| TFJML015 | 1471 | Tapon capa negro 13mm | pza | 3.22 | 3.2 |
| TFJML020 | 1471 | Tapon capa negro 19mm | pza | 5.64 | 5.6 |
| TFJML025 | 1471 | Tapon capa negro 25mm | pza | 7.53 | 7.5 |
| TFJML030 | 1471 | Tapon capa negro 32mm | pza | 9.41 | 9.4 |
| TFJML035 | 1471 | Tapon capa negro 38mm | pza | 13.20 | 13.2 |
| TFJML040 | 1471 | Tapon capa negro 51mm | pza | 19.32 | 19.3 |
| TFJML045 | 1471 | Tapon capa negro 64mm | pza | 38.21 | 38.2 |
| TFJML055 | 1471 | Tapon capa negro 75mm | pza | 53.02 | 53.0 |
| 05 02 01 | 03 02 | 02 Tubos y conexiones de fo go pared delgad | a, tuna | | |
| 05 02 01 | 03 02 | 02 Tubos y conexiones de fo go pared delgad | la, tuna | | |
| TH3ML005 | 1248 | Valvula de alivio | pza | 32.00 | 23.0 |
| 05 02 01 | 04 | Tubos y conexiones de fierro fundido | fo fo | | |
| 05 02 01 | 04 01 | Productos para tubería y conexiones de | | | |
| THAML005 | 1471 | Codo de plomo w.c. 100mm | pza | 69.26 | 69.2 |
| TLFTD010 | 1432 | Coladera fo.fo. c/t | pza | 910.00 | 910.0 |
| TLFTD015 | 1432 | Coladera rejilla fo. fo. marca Dysa | pza | 750.00 | 750.0 |
| TLFTD020 | 1432 | Coladera conc/tapa marca Dysa. | pza | 435.00 | 435.0 |
| 05 02 01 | 04 03 | Tubos y conexiones de fo fo tisa | | | |
| T6ATI005 | 1471 | Codo 90 fofo fosa 50mm | pza | 60.27 | 60.2 |
| T6ATI010 | 1471 | Codo 90 fofo fosa 100mm | pza | 136.42 | 136.4 |
| T6ATI015 | 1471 | Codo 90 fofo fosa 150mm | pza | 260.93 | 260.9 |
| T6ATI020 | 1471 | Codo 90 fofo 100x50 c/sal. izq. | pza | 176.86 | 176.8 |
| T6ATI025 | 1471 | Codo 90 fofo 100x50 c/sal. der. | pza | 176.86 | 176.8 |
| T6ATI030 | 1471 | Codo 90 fofo 100x50 c/sal. alta | pza | 170.52 | 170. |
| T6ATI035 | 1471 | Codo 90 fofo 100x50 c/sal. baja | pza | 173.68 | 173.6 |
| T6ATI040 | 1471 | Codo 45 fofo tisa 50mm | pza | 58.41 | 58.4 |
| T6ATI045 | 1471 | Codo 45 fofo tisa 100mm | pza | 119.53 | 119. |
| T6ATI050 | 1471 | Codo 45 fofo tisa 150mm | pza | 240.85 | 240.8 |
| T6ATI055 | 1471 | Doble campana tisa 50mm | pza | 50.33 | 50.3 |
| T6ATI060 | 1471 | Doble campana tisa 100mm | pza | 124.02 | 124.0 |
| T6ATI065 | 1471 | Doble campana tisa 150mm | pza | 148.28 | 148.2 |
| T6ATI070 | 1471 | Tee sencilla tisa 50mm | pza | 100.66 | 100.0 |
| T6ATI075 | 1471 | Tee sencilla tisa 100mm | pza | 224.67 | 224. |
| T6ATI080 | 1471 | Tee sencilla tisa 150mm | pza | 453.84 | 453. |
| T6ATI085 | 1471 | Tee sencilla tisa 100x50 | pza | 188.73 | 188. |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|-----------|-------|--|--------|-----------|-----------|
| <u> </u> | | | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6ATI090 | 1471 | Tee sencilla tisa 150x100 | pza | 310.05 | 310.05 |
| T6ATI125 | 1471 | Yee doble tisa 50mm | pza | 107.84 | 107.84 |
| T6ATI130 | 1471 | Yee doble tisa 100mm | pza | 399.92 | 399.92 |
| T6ATI135 | 1471 | Yee doble tisa 150mm | pza | 665.04 | 665.04 |
| T6ATI140 | 1471 | Yee doble tisa 100 x 50 | pza | 260.62 | 260.62 |
| T6ATI145 | 1471 | Yee doble tisa tar 150x100 | pza | 575.17 | 575.17 |
| T6ATI146 | 1471 | Yee sencilla tisa 100x50 | pza | 200.41 | 200.41 |
| T6ATI150 | 1471 | Reduccion tisa 100x50 | pza | 78.19 | 78.19 |
| T6ATI 155 | 1471 | Reduccion tisa 150x100 | pza | 133.00 | 133.00 |
| T6ATI160 | 1471 | Tapon reg. c/tapa de bronce 50mm | pza | 128.52 | 111.81 |
| T6ATI165 | 1471 | Tapon reg. c/tapa de bronce 100mm | pza | 266.91 | 232.21 |
| T6ATI170 | 1471 | Tapon reg. c/tapa de bronce 150mm | pza | 421.48 | 366.69 |
| T6ATI175 | 1471 | Trampa forma "p" tisa 50mm | pza | 96.16 | 96.16 |
| T6ATI180 | 1471 | Trampa forma "p" tisa 100mm | pza | 341.51 | 341.51 |
| T6ATI185 | 1471 | Ferrul (casquillo) fofo 100 mm. tisa | pza | 38.07 | 38.07 |
| 05 02 01 | 04 04 | Tubos y conexiones de fo fo mymaco | | | |
| P1AMY005 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 10" marca My maco | pza | 2,573.00 | 1,672.45 |
| P1AMY010 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 2" marca Mymaco | pza | 367.00 | 238.55 |
| P1AMY015 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 36" marca My maco | pza | 32,748.00 | 21,286.20 |
| P1AMY020 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 4" marca Mymaco | pza | 841.00 | 546.65 |
| P1AMY025 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 6" marca My maco | pza | 1,236.00 | 803.40 |
| P1AMY030 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 12" marca My maco | pza | 3,610.00 | 2,346.50 |
| P1AMY035 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 14" marca My maco | pza | 5,983.00 | 3,888.95 |
| P1AMY040 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 16" marca My maco | pza | 7,408.00 | 4,815.20 |
| P1AMY045 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 18" marca My maco | pza | 7,692.00 | 4,999.80 |
| P1AMY050 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 2.5" marca My maco | pza | 489.00 | 317.85 |
| P1AMY055 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 20" marca My maco | pza | 10,097.00 | 6,563.05 |
| P1AMY060 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 24" marca My maco | pza | 13,675.00 | 8,888.75 |
| P1AMY065 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 30" marca My maco | pza | 22,315.00 | 14,504.75 |
| P1AMY070 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 8" marca Mymaco | pza | 1,879.00 | 1,221.35 |
| P1AMY075 | 1245 | Carretes en 0.25 cms. 3" marca Mymaco | pza | 674.00 | 438.10 |
| P1AMY080 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 4" marca Mymaco | pza | 1,286.00 | 835.90 |
| P1AMY085 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 8" marca Mymaco | pza | 2,819.00 | 1,832.35 |
| P1AMY090 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 10" marca My maco | pza | 3,859.00 | 2,508.35 |
| P1AMY095 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 12" marca My maco | pza | 5,343.00 | 3,472.95 |
| P1AMY100 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 14" marca My maco | pza | 8,477.00 | 5,510.05 |
| P1AMY105 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 16" marca My maco | pza | 10,380.00 | 6,747.00 |
| P1AMY110 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 18" marca My maco | pza | 10,897.00 | 7,083.05 |
| | | | | , | .,000.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1AMY115 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 2" marca My maco | pza | 552.00 | 358.80 |
| P1AMY120 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 2.5" marca My maco | pza | 735.00 | 477.7 |
| P1AMY125 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 20" marca My maco | pza | 14,450.00 | 9,392.5 |
| P1AMY130 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 24" marca My maco | pza | 19,444.00 | 12,638.6 |
| P1AMY135 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 3" marca My maco | pza | 1,043.00 | 677.9 |
| P1AMY140 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 30" marca My maco | pza | 31,497.00 | 20,473.0 |
| P1AMY145 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 36" marca My maco | pza | 56,584.00 | 36,779.6 |
| P1AMY150 | 1245 | Carretes en 0.50 cms. 6" marca My maco | pza | 1,879.00 | 1,221.3 |
| P1DMY005 | 1245 | Brida roscada 2.5" | pza | 267.00 | 173.5 |
| P1DMY010 | 1245 | Brida roscada 3" | pza | 356.00 | 231.4 |
| P1DMY015 | 1245 | Brida roscada 4" | pza | 434.00 | 282.1 |
| P1DMY020 | 1245 | Brida roscada 6" | pza | 672.00 | 436.8 |
| P1DMY025 | 1245 | Brida roscada 10" | pza | 1,265.00 | 822.2 |
| P1DMY030 | 1245 | Brida roscada 12" | pza | 1,979.00 | 1,286.3 |
| P1DMY035 | 1245 | Brida roscada 2" | pza | 206.00 | 133.9 |
| P1DMY040 | 1245 | Brida roscada 8" | pza | 909.00 | 590.8 |
| P1FMY150 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 3" marca My maco | pza | 721.00 | 468.6 |
| P1FMY160 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 4" marca Mymaco | pza | 804.00 | 522.6 |
| P1FMY165 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 10" marca Mymaco | pza | 2,503.00 | 1,626.9 |
| P1FMY170 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 8" marca Mymaco | pza | 1,740.00 | 1,131.0 |
| P1FMY175 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 6" marca Mymaco | pza | 1,174.00 | 763.1 |
| P1FMY180 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 2" marca Mymaco | pza | 360.00 | 234.0 |
| P1FMY185 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 2.5" marca My maco | pza | 422.00 | 274.3 |
| P1FMY190 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 3" marca Mymaco | pza | 692.00 | 449.8 |
| P1FMY200 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 6" marca My maco | pza | 1,263.00 | 820.9 |
| P1FMY205 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 8" marca My maco | pza | 1,936.00 | 1,258.4 |
| P1FMY210 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 10" marca My maco | pza | 2,808.00 | 1,825.2 |
| P1FMY215 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 12" marca My maco | pza | 3,765.00 | 2,447.2 |
| P1FMY220 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 14" marca My maco | pza | 7,548.00 | 4,906.2 |
| P1FMY225 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 16" marca My maco | pza | 10,541.00 | 6,851.6 |
| P1FMY230 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 18" marca My maco | pza | 12,750.00 | 8,287.5 |
| P1FMY235 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 20" marca My maco | pza | 15,456.00 | 10,046.4 |
| P1FMY240 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 24" marca My maco | pza | 21,937.00 | 14,259.0 |
| P1FMY245 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 30" marca My maco | pza | 32,051.00 | 20,833.1 |
| P1FMY250 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 36" marca My maco | pza | 52,350.00 | 34,027.5 |
| P1FMY255 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 4" marca Mymaco | pza | 804.00 | 522.6 |
| P1FMY260 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 12" marca Mymaco | pza | 3,265.00 | 2,122.2 |
| P1FMY265 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 14" marca Mymaco | pza | 5,767.00 | 3,748.5 |



| | | | | 05 INSTA | LACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1FMY270 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 16" marca Mymaco | pza | 8,546.00 | 5,554.90 |
| P1FMY275 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 20" marca Mymaco | pza | 11,964.00 | 7,776.60 |
| P1FMY280 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 18" marca Mymaco | pza | 9,759.00 | 6,343.35 |
| P1FMY285 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 24" marca Mymaco | pza | 16,025.00 | 10,416.25 |
| P1FMY290 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 16" marca My maco | pza | 9,615.00 | 6,249.75 |
| P1FMY295 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 14" marca My maco | pza | 6,765.00 | 4,397.25 |
| P1FMY300 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 30" marca Mymaco | pza | 23,434.00 | 15,232.10 |
| P1FMY305 | 1245 | Extremidades p/tubo A-5 y A-7 de 36" marca Mymaco | pza | 37,464.00 | 24,351.60 |
| P1FMY310 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 2.5" marca My maco | pza | 499.00 | 324.35 |
| P1FMY315 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 2" marca My maco | pza | 415.00 | 269.75 |
| P1FMY320 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 6" marca My maco | pza | 1,197.00 | 778.05 |
| P1FMY325 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 8" marca My maco | pza | 1,740.00 | 1,131.00 |
| P1FMY330 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 10" marca My maco | pza | 2,611.00 | 1,697.15 |
| P1FMY335 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 12" marca My maco | pza | 3,374.00 | 2,193.10 |
| P1FMY340 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 30" marca My maco | pza | 28,347.00 | 18,425.55 |
| P1FMY345 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 36" marca My maco | pza | 45,941.00 | 29,861.65 |
| P1FMY350 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 2" marca My maco | pza | 415.00 | 269.75 |
| P1FMY355 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 3" marca My maco | pza | 721.00 | 468.65 |
| P1FMY360 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 4" marca My maco | pza | 827.00 | 537.55 |
| P1FMY365 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 18" marca My maco | pza | 10,970.00 | 7,130.50 |
| P1FMY370 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 20" marca My maco | pza | 13,461.00 | 8,749.65 |
| P1FMY375 | 1245 | Extremidades para tubo A-10 de 24" marca My maco | pza | 18,660.00 | 12,129.00 |
| P1FMY380 | 1245 | Extremidades para tubo A-14 de 2.5" marca My maco | pza | 499.00 | 324.35 |
| P1GMY040 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 2" marca My maco | pza | 120.00 | 78.00 |
| P1GMY055 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 3" marca My maco | pza | 156.00 | 101.40 |
| P1GMY070 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 4" marca My maco | pza | 225.00 | 146.25 |
| P1GMY075 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 8" marca My maco | pza | 525.00 | 341.25 |
| P1GMY110 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 2" marca My maco | pza | 155.00 | 100.75 |
| P1GMY130 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 3" marca My maco | pza | 185.00 | 120.25 |
| P1GMY140 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 4" marca My maco | pza | 250.00 | 162.50 |
| P1GMY145 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 8" marca My maco | pza | 525.00 | 341.25 |
| P1GMY150 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 30" marca My maco | pza | 7,542.00 | 4,902.30 |
| P1GMY160 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-5 y A-7 de 2" marca Mymaco | pza | 120.00 | 78.00 |
| P1GMY165 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 2.5" marca Mymaco | pza | 120.00 | 78.00 |
| P1GMY170 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-5 y A-7 de 3" marca Mymaco | pza | 156.00 | 101.40 |
| P1GMY175 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-5 y A-7 de 4" marca Mymaco | pza | 225.00 | 146.25 |
| P1GMY180 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-5 y A-7 de 6" marca Mymaco | pza | 345.00 | 224.25 |
| P1GMY185 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 10" marca My maco | pza | 685.00 | 445.25 |
| | | , | • | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO AD PROMEDIO NACIO | |
|----------|------|---|--------|--------------------------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1GMY190 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-5 y A-7 de 8" marca Mymaco | pza | 570.00 | 370.50 |
| P1GMY195 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 10" marca My maco | pza | 685.00 | 445.25 |
| P1GMY200 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 12" marca My maco | pza | 900.00 | 585.00 |
| P1GMY205 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 14" marca My maco | pza | 1,285.00 | 835.25 |
| P1GMY210 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 16" marca My maco | pza | 1,500.00 | 975.00 |
| P1GMY215 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 18" marca My maco | pza | 2,450.00 | 1,592.50 |
| P1GMY220 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 20" marca My maco | pza | 3,000.00 | 1,950.00 |
| P1GMY225 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 24" marca My maco | pza | 4,150.00 | 2,697.50 |
| P1GMY230 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 30" marca Mymaco | pza | 6,100.00 | 3,965.00 |
| P1GMY235 | 1245 | Juntas gibault tubo A-5 y A-7 de 36" marca My maco | pza | 7,400.00 | 4,810.00 |
| P1GMY240 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 2.5" marca Mymaco | pza | 122.00 | 79.30 |
| P1GMY245 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 6" marca My maco | pza | 350.00 | 227.50 |
| P1GMY250 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 10" marca Mymaco | pza | 695.00 | 451.75 |
| P1GMY255 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 12" marca Mymaco | pza | 910.00 | 591.50 |
| P1GMY260 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 14" marca Mymaco | pza | 1,315.00 | 854.75 |
| P1GMY265 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 16" marca My maco | pza | 2,000.00 | 1,300.00 |
| P1GMY270 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 18" marca Mymaco | pza | 2,900.00 | 1,885.00 |
| P1GMY275 | 1245 | Juntas gibautl p/tubo A-10 de 20" marca My maco | pza | 3,200.00 | 2,080.00 |
| P1GMY280 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 24" marca Mymaco | pza | 4,600.00 | 2,990.00 |
| P1GMY285 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 30" marca Mymaco | pza | 6,900.00 | 4,485.00 |
| P1GMY290 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 36" marca Mymaco | pza | 8,500.00 | 5,525.00 |
| P1GMY295 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-10 de 2.5" marca Mymaco | pza | 122.00 | 79.30 |
| P1GMY300 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 6" marca My maco | pza | 355.00 | 230.75 |
| P1GMY305 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 10" marca Mymaco | pza | 755.00 | 490.75 |
| P1GMY310 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 12" marca Mymaco | pza | 910.00 | 591.50 |
| P1GMY315 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 14" marca Mymaco | pza | 1,420.00 | 923.00 |
| P1GMY320 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 16" marca My maco | pza | 2,100.00 | 1,365.00 |
| P1GMY325 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 18" marca Mymaco | pza | 3,100.00 | 2,015.00 |
| P1GMY330 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 20" marca Mymaco | pza | 3,800.00 | 2,470.00 |
| P1GMY335 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 24" marca Mymaco | pza | 5,000.00 | 3,250.00 |
| P1GMY340 | 1245 | Juntas gibault p/tubo A-14 de 36" marca Mymaco | pza | 9,200.00 | 5,980.00 |
| P1GMY348 | 1245 | Abrazadera de inserción de 152 mm (6"), con empaque y 2 | pza | 125.00 | 81.25 |
| P1GMY349 | 1245 | Abrazadera insercion completa 4" | pza | 104.00 | 67.60 |
| P1GMY350 | 1245 | Abrazadera insercion completa 8" | pza | 187.00 | 121.55 |
| P1GMY351 | 1245 | Abrazadera insercion compl. 10" | pza | 246.00 | 159.90 |
| P1GMY352 | 1245 | Abrazadera insercion compl. 12" | pza | 377.00 | 245.05 |
| P1GMY354 | 1245 | Abrazadera insercion completa 2" | pza | 66.00 | 42.90 |
| P1GMY356 | 1245 | Abrazadera insercion completa 3" | pza | 89.00 | 57.85 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1HMY010 | 1245 | Empaque acoplamiento 101mm (4") marca my maco | pza | 77.00 | 50.05 |
| P1HMY015 | 1245 | Empaque acoplamiento 254mm (10") marca My maco | pza | 338.00 | 219.70 |
| P1HMY020 | 1245 | Empaque acoplamiento 304mm (12") marca My maco | pza | 447.00 | 290.55 |
| P1HMY025 | 1245 | Empaque acoplamiento 355mm (14") marca My maco | pza | 474.00 | 308.10 |
| P1HMY030 | 1245 | Empaque acoplamiento 406mm (16") marca My maco | pza | 514.00 | 334.10 |
| P1HMY035 | 1245 | Empaque acoplamiento 457mm (18") marca My maco | pza | 606.00 | 393.90 |
| P1HMY045 | 1245 | Empaque acoplamiento 508mm (20") marca My maco | pza | 753.00 | 489.45 |
| P1HMY050 | 1245 | Empaque acoplamiento 76mm (3") marca My maco | pza | 66.00 | 42.90 |
| P1HMY055 | 1245 | Empaque acoplamiento 762mm (30") marca My maco | pza | 983.00 | 638.95 |
| P1HMY060 | 1245 | Empaque acoplamiento 152mm (6") marca My maco | pza | 102.00 | 66.30 |
| P1HMY065 | 1245 | Empaque acoplamiento 203mm (8") marca My maco | pza | 156.00 | 101.40 |
| P1HMY070 | 1245 | Empaque acoplamiento 51mm (2") marca My maco | pza | 47.00 | 30.55 |
| P1HMY075 | 1245 | Junta de acoplamiento 254mm (10") marca My maco | pza | 594.00 | 386.10 |
| P1HMY080 | 1245 | Junta de acoplamiento 304mm (12") marca My maco | pza | 777.00 | 505.05 |
| P1HMY100 | 1245 | Junta de acoplamiento 51mm (2") marca Mymaco | pza | 100.00 | 65.00 |
| P1HMY105 | 1245 | Junta de acoplamiento 64mm (2.5") marca My maco | pza | 105.00 | 68.25 |
| P1HMY120 | 1245 | Junta de acoplamiento 76mm (3") marca Mymaco | pza | 119.00 | 77.35 |
| P1HMY130 | 1245 | Junta de acoplamiento 101mm (4") marca My maco | pza | 208.00 | 135.20 |
| P1HMY135 | 1245 | Junta de acoplamiento 152mm (6") marca My maco | pza | 287.00 | 186.55 |
| P1HMY140 | 1245 | Junta de acoplamiento 203mm (8") marca My maco | pza | 349.00 | 226.85 |
| P1HMY145 | 1245 | Empaque acoplamiento 64mm (2.5") marca My maco | pza | 55.00 | 35.75 |
| P1KMY005 | 1245 | Bomba de prueba complemento marca My maco | pza | 5,100.00 | 3,315.00 |
| P1KMY010 | 1245 | Bomba de prueba completa marca My maco | pza | 11,179.00 | 7,266.35 |
| P1KMY015 | 1245 | Bomba de prueba sola marca My maco | pza | 9,896.00 | 6,432.40 |
| P1MMY005 | 1245 | Codo cespol 4" (101mm). | pza | 335.00 | 217.75 |
| P1QMY005 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") doble de 1.40 mts. | pza | 743.00 | 482.95 |
| P1QMY010 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") doble de 1.80 mts. | pza | 867.00 | 563.55 |
| P1QMY015 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") doble de 2.10 mts. | pza | 939.00 | 610.35 |
| P1QMY025 | 1245 | Contramarco de fo. canal 102mm (4") centrado de 0.80 cm. | pza | 782.00 | 508.30 |
| P1QMY030 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado 0.90 cm. | pza | 426.00 | 276.90 |
| P1QMY035 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 1.05 | pza | 470.00 | 305.50 |
| P1QMY040 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 1.10 | pza | 494.00 | 321.10 |
| P1QMY045 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 1.30 | pza | 545.00 | 354.25 |
| P1QMY050 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 1.40 | pza | 572.00 | 371.80 |
| P1QMY055 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 1.80 | pza | 742.00 | 482.30 |
| P1QMY060 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 102mm (4") centrado de 2.10 | pza | 824.00 | 535.60 |
| P1QMY065 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") centrado 1.40 mts. | pza | 572.00 | 371.80 |
| P1QMY070 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") centrado de 1.80 | pza | 742.00 | 482.30 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1QMY075 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") centrado de 2.10 | pza | 824.00 | 535.60 |
| P1QMY080 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") doble de 1.40m | pza | 1,164.00 | 756.60 |
| P1QMY082 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") doble de 1.80 mts. | pza | 1,620.00 | 1,053.00 |
| P1QMY085 | 1245 | Contramarco de fo. canal de 152mm (6") doble de 2.10 mts. | pza | 1,916.00 | 1,245.40 |
| P1RMY005 | 1245 | Marco y tapa de 50x50cm con letrero de agua potable | pza | 892.25 | 579.96 |
| P1SMY005 | 1245 | Empaque de plomo de 254mm (10") marca My maco | pza | 86.00 | 55.90 |
| P1SMY010 | 1245 | Empaque de plomo de 304mm (12") marca My maco | pza | 113.00 | 73.4 |
| P1SMY015 | 1245 | Empaque de plomo de 355mm (14") marca My maco | pza | 172.00 | 111.8 |
| P1SMY020 | 1245 | Empaque de plomo de 406mm (16") marca My maco | pza | 227.00 | 147.5 |
| P1SMY025 | 1245 | Empaque de plomo de 457mm (18") marca My maco | pza | 252.00 | 163.8 |
| P1SMY030 | 1245 | Empaque de plomo de 51mm (2") marca My maco | pza | 11.00 | 7.1 |
| P1SMY035 | 1245 | Empaque de plomo de 64mm (2.5") marca My maco | pza | 13.00 | 8.4 |
| P1SMY040 | 1245 | Empaque de plomo de 508mm (20") marca My maco | pza | 311.00 | 202.1 |
| P1SMY045 | 1245 | Empaque de plomo de 609mm (24") marca My maco | pza | 391.00 | 254.1 |
| P1SMY050 | 1245 | Empaque de plomo de 76mm (3") marca My maco | pza | 15.00 | 9.7 |
| P1SMY055 | 1245 | Empaque de plomo de 487mm (30") marca My maco | pza | 731.00 | 475.1 |
| P1SMY060 | 1245 | Empaque de plomo de 914mm (36") marca My maco | pza | 983.00 | 638.9 |
| P1SMY065 | 1245 | Empaque de plomo de 101mm (4") marca My maco | pza | 21.00 | 13.6 |
| P1SMY075 | 1245 | Empaque de plomo de 152mm (6") marca My maco | pza | 29.00 | 18.8 |
| P1SMY080 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 254mm (10") para junta gibault, | pza | 26.00 | 16.9 |
| P1TMY005 | 1245 | Empaque de plomo de 203mm (8") marca My maco | pza | 55.00 | 35.7 |
| P1TMY085 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 304mm (12") para junta gibault, | pza | 35.50 | 23.0 |
| P1TMY090 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 355mm (14") para junta gibault, | pza | 41.00 | 26.6 |
| P1TMY095 | 1245 | Empaque hule 66% natural 406mm (16") para junta gibault, | pza | 52.00 | 33.8 |
| P1TMY100 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 457mm (18") para junta gibault, | pza | 70.00 | 45.5 |
| P1TMY105 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 51mm (2") para junta gibault, | pza | 4.00 | 2.6 |
| P1TMY115 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 508mm (20") para junta gibault, | pza | 82.50 | 53.6 |
| P1TMY120 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 609mm (24") para junta gibault, | pza | 92.00 | 59.8 |
| P1TMY125 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 76mm (3") para junta gibault, | pza | 6.00 | 3.9 |
| P1TMY130 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 762mm (30") para junta gibault, | pza | 220.00 | 143.0 |
| P1TMY135 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 914mm (36") para junta gibault, | pza | 280.00 | 182.0 |
| P1TMY140 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 101mm (4") para junta gibault, | pza | 9.50 | 6.1 |
| P1TMY145 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 1067mm (42") para junta | pza | 447.00 | 290.5 |
| P1TMY150 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 152mm (6") para junta gibault, | pza | 14.50 | 9.4 |
| P1TMY155 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 203mm (8") para junta gibault, | pza | 19.00 | 12.3 |
| P1TMY160 | 1245 | Empaque hule 66% natural de 64mm (2.5") para junta gibault, | pza | 5.00 | 3.2 |
| P1TMY165 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 51mm (2") para junta gibault, | pza | 7.00 | 4.5 |



10.50 6.82

pza

P1TMY170 1245

Empaque hule 66% reforzado de 64mm (2.5) para junta

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|------------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1TMY175 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 76mm (3") para junta gibault, | pza | 12.50 | 8.13 |
| P1TMY180 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 101mm (4") para junta | pza | 17.00 | 11.05 |
| P1TMY185 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 152mm (6") para junta | pza | 21.00 | 13.65 |
| P1TMY190 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 203mm (8") para junta | pza | 29.00 | 18.85 |
| P1TMY195 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 254mm (10") para junta | pza | 38.00 | 24.70 |
| P1TMY200 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 304mm (12") para junta | pza | 44.00 | 28.60 |
| P1TMY205 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 304mm (14") para junta | pza | 73.50 | 47.78 |
| P1TMY210 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 406mm (16") para junta | pza | 94.00 | 61.10 |
| P1TMY215 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 457mm (18") para junta | pza | 123.50 | 80.28 |
| P1TMY220 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 508mm (20") para junta | pza | 146.50 | 95.22 |
| P1TMY225 | 1245 | Empaque hule 66% reforzado de 609mm (24") para junta | pza | 174.00 | 113.10 |
| P1TMY230 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 51mm (2") para junta | pza | 15.00 | 9.75 |
| P1TMY235 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 64mm (2.5") para junta | pza | 20.00 | 13.00 |
| P1TMY240 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 76mm (3") para junta | pza | 30.00 | 19.50 |
| P1TMY245 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 101mm (4") para junta | pza | 43.00 | 27.95 |
| P1TMY250 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 152mm (6") para junta | pza | 50.00 | 32.50 |
| P1TMY255 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 203mm (8") para junta | pza | 65.00 | 42.25 |
| P1TMY260 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 254mm (10") para junta | pza | 108.00 | 70.20 |
| P1TMY265 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 304mm (12") para junta | pza | 145.00 | 94.25 |
| P1TMY270 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 355mm (14") para junta | pza | 168.00 | 109.20 |
| P1TMY275 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 406mm (16") para junta | pza | 214.00 | 139.10 |
| P1TMY280 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 457mm (18") para junta | pza | 288.00 | 187.20 |
| P1TMY285 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 508mm (20") para junta | pza | 342.00 | 222.30 |
| P1TMY290 | 1245 | Empaque hule 66% extra reforzado de 609mm (24") para | pza | 380.00 | 247.00 |
| P1TMY295 | 1245 | Empaque acoplamiento de 609mm (24") marca My maco | pza | 380.00 | 247.00 |
| P1UMY005 | 1245 | Escalon para pozo de visita lig. | pza | 31.00 | 20.15 |
| P1UMY010 | 1245 | Escalon p/pozo de visita d.d.f. | pza | 45.00 | 29.25 |
| P1XMY005 | 1245 | Caja p/llave de banqueta | pza | 75.00 | 48.75 |
| P1XMY010 | 1245 | Abrazadera 2" con empaque y tornillo marca Mymaco | pza | 61.00 | 39.65 |
| P1XMY015 | 1245 | Manometro | pza | 345.00 | 224.25 |
| P1YMY020 | 1245 | Tornillo con tuerca 1 1/8 x 5" | pza | 93.00 | 60.45 |
| P1YMY025 | 1245 | Tornillo con tuerca 1 x 4 1/2" | pza | 56.00 | 36.40 |
| P1YMY035 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 2" marca My maco | pza | 6.00 | 3.90 |
| P1YMY045 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 3" marca My maco | pza | 8.00 | 5.20 |
| P1YMY060 | 1245 | Tornillo con tuerca 3/4 x 3" marca My maco | pza | 21.00 | 13.65 |
| P1YMY075 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 3" marca My maco | pza | 12.00 | 7.80 |
| P1YMY080 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 5" marca My maco | pza | 22.00 | 14.30 |
| P1YMY095 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 7" marca My maco | pza | 29.00 | 18.85 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONA | |
|----------|------|--|--------|----------------------------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P1YMY110 | 1245 | Tornillo con tuerca 7/8 x 4" marca My maco | pza | 39.00 | 25.35 |
| P1YMY115 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 4" marca My maco | pza | 10.00 | 6.50 |
| P1YMY120 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 2 1/2" marco My maco | pza | 6.00 | 3.90 |
| P1YMY125 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 3 1/2" marca My maco | pza | 8.00 | 5.20 |
| P1YMY130 | 1245 | Tornillo con tuerca 1/2 x 4 1/2" marca My maco | pza | 10.00 | 6.50 |
| P1YMY135 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 2 1/2" marca My maco | pza | 11.00 | 7.1 |
| P1YMY140 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 6 1/2" marca My maco | pza | 28.00 | 18.20 |
| P1YMY145 | 1245 | Tornillo con tuerca 5/8 x 7 1/2" marca My maco | pza | 30.00 | 19.5 |
| P1YMY150 | 1245 | Tornillo con tuerca 3/4 x 3 1/2" marca My maco | pza | 22.00 | 14.30 |
| P1YMY155 | 1245 | Tornillo con tuerca 3/4 x 7 1/2" marca My maco | pza | 48.00 | 31.20 |
| P1YMY160 | 1245 | Tornillo con tuerca 7/8 x 3 1/2" marca My maco | pza | 37.00 | 24.0 |
| P1YMY165 | 1245 | Tornillo con tuerca 7/8 x 4 1/2" marca My maco | pza | 43.00 | 27.9 |
| P1YMY170 | 1245 | Tornillo con tuerca 1 1/8 x 4 1/2" marca My maco | pza | 87.00 | 56.5 |
| P1YMY175 | 1245 | Tornillo con tuerca 1 1/4 x 5 1/2" | pza | 134.00 | 87.10 |
| P1YMY180 | 1245 | Tornillo con tuerca 1 1/4 x 6 1/2" marca My maco | pza | 157.00 | 102.0 |
| P2AML010 | 1245 | Valvula v astago fijo c/brida 3" c/v olante | pza | 2,504.00 | 1,627.6 |
| P2AML015 | 1245 | Valvula v astago fijo c/brida 4" c/v olante | pza | 3,427.00 | 2,227.5 |
| P2AML020 | 1245 | Valvula v astago fijo c/brida 6" c/v olante | pza | 5,454.00 | 3,545.1 |
| P2AML025 | 1245 | Valvula v astago fijo c/brida 8" c/v olante | pza | 9,500.00 | 6,175.0 |
| P2AML030 | 1245 | Valvula v astago fijo c/brida 10" c/v olante | pza | 14,104.00 | 9,167.6 |
| P2AML035 | 1245 | Valvula vastago fija c/brida 12" c/volante | pza | 20,200.00 | 13,130.0 |
| P2AML065 | 1245 | Valvula v astago sal.c/brida 2.5" | pza | 2,284.00 | 1,484.6 |
| P2AML070 | 1245 | Valvula v astago sal.c/brida 3" | pza | 3,280.00 | 2,132.0 |
| P2AML075 | 1245 | Valvula vastago sal.c/brida 4" | pza | 4,441.00 | 2,886.6 |
| P2AMY110 | 1245 | Valvula vastago sal.c/brida 2" | pza | 2,284.00 | 1,484.6 |
| P2AMY120 | 1245 | Valvula vastago sal.c/brida 8" | pza | 13,133.00 | 8,536.4 |
| P2AMY125 | 1245 | Valvula v astago sal.c/brida 6" | pza | 7,717.00 | 5,016.0 |
| P2AMY130 | 1245 | Valvula vastago sal.c/brida 10" | pza | 21,164.00 | 13,756.6 |
| P2AMY135 | 1245 | Valvula vastago sal.c/brida 12" | pza | 28,377.00 | 18,445.0 |
| P2BMY005 | 1245 | Valvula check con brida 12" | pza | 27,526.00 | 17,891.9 |
| P2BMY020 | 1245 | Valvula check con brida 2" | pza | 2,104.00 | 1,367.6 |
| P2BMY025 | 1245 | Valvula check con brida 2.5" | pza | 2,104.00 | 1,367.6 |
| P2BMY030 | 1245 | Valvula check con brida 3" | pza | 2,611.00 | 1,697.1 |
| P2BMY035 | 1245 | Valvula check con brida 4" | pza | 3,693.00 | 2,400.4 |
| P2BMY040 | 1245 | Valvula check con brida 6" | pza | 6,441.00 | 4,186.6 |
| P2BMY045 | 1245 | Valvula check con brida 8" | pza | 12,111.00 | 7,872.1 |
| P2BMY050 | 1245 | Valvula check con brida 10" | pza | 19,068.00 | 12,394.2 |
| P2CMY010 | 1245 | Valvula de admision y expul.de aire 2" | pza | 1,115.00 | 724.7 |



| | | | | 05 INSTA | LACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P2CMY015 | 1245 | Valvula de admision y expul. de aire 1" | pza | 670.00 | 435.50 |
| P2CMY020 | 1245 | Valvula de admision y expul.de aire 1/2" | pza | 670.00 | 435.50 |
| P2CMY025 | 1245 | Valvula de admision y expul.de aire 3/4" | pza | 670.00 | 435.50 |
| P2LMY005 | 1245 | Volante para v alv ula 10" | pza | 743.26 | 483.12 |
| P2LMY010 | 1245 | Volante para v alv ula 12" | pza | 1,130.87 | 735.07 |
| P2LMY015 | 1245 | Volante para v alv ula 2" | pza | 98.98 | 64.34 |
| P2LMY020 | 1245 | Volante para v alv ula 2.5" | pza | 98.98 | 64.34 |
| P2LMY025 | 1245 | Volante para v alv ula 3" | pza | 98.98 | 64.34 |
| P2LMY030 | 1245 | Volante para v alv ula 4" | pza | 152.35 | 99.03 |
| P2LMY035 | 1245 | Volante para v alv ula 6" | pza | 232.46 | 151.10 |
| P2LMY040 | 1245 | Volante para v alv ula 8" | pza | 383.25 | 249.11 |
| P4AMY010 | 1245 | Brocal abierto 90 kgs. marca Mymaco | pza | 987.00 | 641.55 |
| P4AMY015 | 1245 | Brocal ciego 90 kgs. | pza | 1,047.00 | 680.55 |
| P4AMY020 | 1245 | Brocal p/pozo v isita lig.abierto 110 kg | pza | 1,206.00 | 783.90 |
| P4AMY025 | 1245 | Brocal p/pozo v isita reg.abierto 130 kg | pza | 1,425.00 | 926.25 |
| P4AMY030 | 1245 | Brocal p/pozo v isita pes.abierto 160 kg | pza | 1,754.00 | 1,140.10 |
| P4AMY035 | 1245 | Brocal p/pozo v isita lig. ciego 115 kg | pza | 1,260.00 | 819.00 |
| P4AMY040 | 1245 | Brocal p/pozo v isita reg. ciego 135 kg | pza | 1,481.00 | 962.65 |
| P4AMY045 | 1245 | Brocal p/pozo v isita pesado ciego 165 kg | pza | 1,809.00 | 1,175.85 |
| P4AMY050 | 1245 | Brocal p-84 ref.cfe.lyf. 250 kgs | pza | 2,985.00 | 1,940.25 |
| P4AMY055 | 1245 | Brocal p-84 marco tapa 180 kgs. | pza | 2,170.00 | 1,410.50 |
| P4AMY060 | 1245 | Brocal p-84 aro y tapa 135 kgs. | pza | 1,550.00 | 1,007.50 |
| P4BMY005 | 1245 | Rejilla curv a 92 kgs. | pza | 1,012.00 | 657.80 |
| P4BMY030 | 1245 | Rejilla de piso fija 134 kgs. 60x70 cm | pza | 1,468.00 | 954.20 |
| P4BMY035 | 1245 | Rejilla de piso fija 47 kgs. 45x45 cm | pza | 515.00 | 334.75 |
| P4BMY040 | 1245 | Rejilla de piso fija 68 kgs. 50x50 cm | pza | 745.00 | 484.25 |
| P4BMY045 | 1245 | Rejilla de piso fija 50 kgs. 40x60 cm | pza | 549.00 | 356.85 |
| P4BMY050 | 1245 | Rejilla estacionamiento 92 kgs. | pza | 997.00 | 648.05 |
| P4BMY055 | 1245 | Rejilla pecho paloma 70 kgs. | pza | 768.00 | 499.20 |
| P4BMY060 | 1245 | Rejilla para coladera pluvial 12 kg | pza | 92.00 | 59.80 |
| P4BMY070 | 1245 | Rejilla de piso c/bisagra 40x60 105 kg | pza | 1,152.00 | 748.80 |
| P4BMY075 | 1245 | Rejilla de piso c/bisagra 45x45 80 kg | pza | 877.00 | 570.05 |
| P4BMY080 | 1245 | Rejilla de piso c/bisagra 50x50 105 kg | pza | 1,152.00 | 748.80 |
| P4BMY095 | 1245 | Rejilla de acero para piso c/bisagra de 60 x 70 cm, de 168 kg. | pza | 1,842.00 | 1,197.30 |
| P4CMY005 | 1245 | Boca de tormenta 25 kg | pza | 491.00 | 319.15 |
| P4DMY005 | 1245 | Coladera pluvial | pza | 822.00 | 534.30 |
| P5CMY005 | 1245 | Tapa ciega 10" | pza | 865.00 | 562.25 |
| P5CMY010 | 1245 | Tapa ciega 12" | pza | 1,177.00 | 765.05 |
| | | - | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| P5CMY015 | 1245 | Tapa ciega 14" | pza | 1,638.00 | 1,064.70 |
| P5CMY020 | 1245 | Tapa ciega 16" | pza | 2,203.00 | 1,431.95 |
| P5CMY025 | 1245 | Tapa ciega 18" | pza | 2,578.00 | 1,675.70 |
| P5CMY030 | 1245 | Tapa ciega 2" | pza | 64.00 | 41.60 |
| P5CMY035 | 1245 | Tapa ciega 2.5" | pza | 111.00 | 72.15 |
| P5CMY040 | 1245 | Tapa ciega 20" | pza | 3,365.00 | 2,187.25 |
| P5CMY045 | 1245 | Tapa ciega 24" | pza | 5,146.00 | 3,344.90 |
| P5CMY050 | 1245 | Tapa ciega 3" | pza | 143.00 | 92.95 |
| P5CMY055 | 1245 | Tapa ciega 30" | pza | 8,637.00 | 5,614.05 |
| P5CMY060 | 1245 | Tapa ciega 36" | pza | 14,053.00 | 9,134.45 |
| P5CMY065 | 1245 | Tapa ciega 4" | pza | 218.00 | 141.70 |
| P5CMY070 | 1245 | Tapa ciega 6" | pza | 394.00 | 256.10 |
| P5CMY075 | 1245 | Tapa ciega 8" | pza | 592.00 | 384.80 |
| P7AMY005 | 1245 | Marco y tapa 50x50 cm agua pot.lig.110kg | pza | 877.00 | 570.05 |
| P7AMY020 | 1245 | Marco y tapa 50x50cm pozo incendio 110kg | pza | 1,206.00 | 783.90 |
| P7AMY025 | 1245 | Marco y tapa 50x50cm valv.incendio 110kg | pza | 1,206.00 | 783.90 |
| P7AMY030 | 1245 | Marco y tapa 50x50 tipo ddf y srh 130 kg | pza | 1,426.00 | 926.90 |
| T6CMY005 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 3 x 3 " marca My maco | pza | 1,274.00 | 828.10 |
| T6CMY010 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 16" marca My maco | pza | 28,668.00 | 18,634.20 |
| T6CMY015 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 14" marca My maco | pza | 25,628.00 | 16,658.20 |
| T6CMY020 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 10" marca My maco | pza | 36,314.00 | 23,604.10 |
| T6CMY025 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 12" marca My maco1 | pza | 37,734.00 | 24,527.10 |
| T6CMY030 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 24" marca My maco | pza | 106,291.00 | 69,089.15 |
| T6CMY035 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 36 x 6" marca My maco | pza | 90,003.00 | 58,501.95 |
| T6CMY040 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 10 x 10" marca My maco | pza | 7,664.00 | 4,981.60 |
| T6CMY045 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 10 x 3" marca My maco | pza | 4,783.00 | 3,108.95 |
| T6CMY050 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 10 x 4" marca Mymaco | pza | 5,143.00 | 3,342.95 |
| T6CMY055 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 10 x 6" marca My maco | pza | 5,606.00 | 3,643.90 |
| T6CMY060 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 10 x 8" marca Mymaco | pza | 6,173.00 | 4,012.45 |
| T6CMY065 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 12 x 10" marca My maco | pza | 9,669.00 | 6,284.85 |
| T6CMY070 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 12 x 12" marca my maco | pza | 10,700.00 | 6,955.00 |
| T6CMY075 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 12 x 6" marca My maco | pza | 7,460.00 | 4,849.00 |
| T6CMY080 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 12 x 8" marca My maco | pza | 8,023.00 | 5,214.95 |
| T6CMY085 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 10" marca Mymaco | pza | 14,403.00 | 9,361.95 |
| T6CMY090 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 12" marca Mymaco | pza | 17,380.00 | 11,297.00 |
| T6CMY095 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 14" marca Mymaco | pza | 18,697.00 | 12,153.05 |
| T6CMY100 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 4" marca Mymaco | pza | 12,187.00 | 7,921.55 |
| T6CMY105 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 6" marca Mymaco | pza | 12,532.00 | 8,145.80 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6CMY110 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 14 x 8" marca My maco | pza | 13,364.00 | 8,686.60 |
| T6CMY115 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 10" marca My maco | pza | 17,380.00 | 11,297.00 |
| T6CMY120 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 12" marca My maco | pza | 18,972.00 | 12,331.80 |
| T6CMY125 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 16" marca My maco | pza | 23,683.00 | 15,393.95 |
| T6CMY130 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 4" marca My maco | pza | 14,957.00 | 9,722.05 |
| T6CMY135 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 6" marca Mymaco | pza | 15,375.00 | 9,993.75 |
| T6CMY140 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 8" marca Mymaco | pza | 16,341.00 | 16,341.00 |
| T6CMY145 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 10" marca My maco | pza | 18,507.00 | 12,029.55 |
| T6CMY150 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 12" marca My maco | pza | 19,930.00 | 12,954.50 |
| T6CMY155 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 14" marca My maco | pza | 22,575.00 | 14,673.75 |
| T6CMY160 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 16" marca My maco | pza | 27,630.00 | 17,959.50 |
| T6CMY165 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 18" marca My maco | pza | 28,668.00 | 18,634.20 |
| T6CMY170 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 6" marca My maco | pza | 17,090.00 | 11,108.50 |
| T6CMY175 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 18 x 8" marca My maco | pza | 17,798.00 | 11,568.70 |
| T6CMY180 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 2.5 x 2" marca Mymaco | pza | 721.00 | 468.65 |
| T6CMY185 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 2.5 x 2.5" marca My maco | pza | 831.00 | 540.15 |
| T6CMY190 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 10" marca My maco | pza | 23,496.00 | 15,272.40 |
| T6CMY195 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 12" marca My maco | pza | 24,919.00 | 16,197.35 |
| T6CMY200 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 18" marca My maco | pza | 34,485.00 | 22,415.25 |
| T6CMY205 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 20" marca My maco | pza | 36,840.00 | 23,946.00 |
| T6CMY210 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 6" marca My maco | pza | 22,075.00 | 14,348.75 |
| T6CMY215 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 20 x 8" marca My maco | pza | 22,075.00 | 14,348.75 |
| T6CMY220 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 14" marca My maco | pza | 38,446.00 | 24,989.90 |
| T6CMY225 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 16" marca My maco | pza | 39,871.00 | 25,916.15 |
| T6CMY230 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 18" marca My maco | pza | 50,131.00 | 32,585.15 |
| T6CMY235 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 20" marca My maco | pza | 62,299.00 | 40,494.35 |
| T6CMY240 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 24" marca My maco | pza | 67,977.00 | 44, 185.05 |
| T6CMY245 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 6" marca My maco | pza | 34,172.00 | 22,211.80 |
| T6CMY250 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 24 x 8" marca My maco | pza | 34,884.00 | 22,674.60 |
| T6CMY255 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 2x 2" marca My maco | pza | 663.00 | 430.95 |
| T6CMY260 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 3 x 2" marca My maco | pza | 1,106.00 | 718.90 |
| T6CMY265 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 3 x 2.5" marca Mymaco | pza | 1,163.00 | 755.95 |
| T6CMY270 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 10" marca My maco | pza | 60,067.00 | 39,043.55 |
| T6CMY275 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 12" marca My maco | pza | 61,720.00 | 40,118.00 |
| T6CMY280 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 14" marca My maco | pza | 61,939.00 | 40,260.35 |
| T6CMY285 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 16" marca My maco | pza | 64,075.00 | 41,648.75 |
| T6CMY290 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 18" marca My maco | pza | 64,075.00 | 41,648.75 |
| T6CMY295 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 20" marca My maco | pza | 65,899.00 | 42,834.35 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6CMY300 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 30" marca My maco | pza | 117,087.00 | 76,106.55 |
| T6CMY305 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 6" marca My maco | pza | 59,457.00 | 38,647.05 |
| T6CMY310 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 30 x 8" marca My maco | pza | 57,457.00 | 37,347.05 |
| T6CMY315 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 36 x 10" marca My maco | pza | 91,101.00 | 59,215.65 |
| T6CMY320 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 36 x 12" marca My maco | pza | 92,376.00 | 60,044.40 |
| T6CMY325 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 36 x 14" marca My maco | pza | 92,376.00 | 60,044.40 |
| T6CMY330 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 36 x 8" marca Mymaco | pza | 90,003.00 | 58,501.95 |
| T6CMY335 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 4 x 2" marca My maco | pza | 1,335.00 | 867.75 |
| T6CMY340 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 4 x 2.5" marca Mymaco | pza | 1,435.00 | 932.75 |
| T6CMY345 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 4 x 3" marca My maco | pza | 1,581.00 | 1,027.65 |
| T6CMY350 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 4 x 4" marca My maco | pza | 1,781.00 | 1,157.65 |
| T6CMY355 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 6 x 2" marca My maco | pza | 1,927.00 | 1,252.55 |
| T6CMY360 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 6 x 2.5" marca Mymaco | pza | 2,028.00 | 1,318.20 |
| T6CMY365 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 6 x 3" marca My maco | pza | 1,832.00 | 1,190.80 |
| T6CMY370 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 6 x 6" marca My maco | pza | 2,671.00 | 1,736.15 |
| T6CMY375 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 8 x 2.5" marca Mymaco | pza | 3,078.00 | 2,000.70 |
| T6CMY380 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 8 x 3" marca My maco | pza | 3,216.00 | 2,090.40 |
| T6CMY385 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 8 x 4" marca My maco | pza | 3,464.00 | 2,251.60 |
| T6CMY390 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 8 x 6" marca My maco | pza | 3,708.00 | 2,410.20 |
| T6CMY395 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 8 x 8" marca My maco | pza | 4,351.00 | 2,828.15 |
| T6CMY400 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 12 x 4" marca My maco | pza | 7,201.00 | 4,680.65 |
| T6CMY405 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 16 x 14" marca My maco | pza | 21,950.00 | 14,267.50 |
| T6CMY410 | 1245 | Cruz de fo.fo. de 6" x 4" marca My maco | pza | 2,473.00 | 1,607.45 |
| T6DMY005 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 12 x 6" marca My maco | pza | 3,035.00 | 1,972.75 |
| T6DMY010 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 16 x 4" marca My maco | pza | 5,885.00 | 3,825.25 |
| T6DMY015 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 16" marca My maco | pza | 19,307.00 | 12,549.55 |
| T6DMY020 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 18" marca My maco | pza | 20,198.00 | 13,128.70 |
| T6DMY025 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 6 x 3" marca Mymaco | pza | 890.00 | 578.50 |
| T6DMY030 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 8 x 6" marca Mymaco | pza | 1,683.00 | 1,093.95 |
| T6DMY035 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 10 x 3" marca My maco | pza | 1,902.00 | 1,236.30 |
| T6DMY040 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 10 x 4" marca My maco | pza | 1,955.00 | 1,270.75 |
| T6DMY045 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 10 x 8" marca My maco | pza | 2,573.00 | 1,672.45 |
| T6DMY050 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 12 x 4" marca My maco | pza | 2,779.00 | 1,806.35 |
| T6DMY055 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 14 x 10" marca My maco | pza | 5,957.00 | 3,872.05 |
| T6DMY060 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 14 x 12" marca My maco | pza | 6,924.00 | 4,500.60 |
| T6DMY065 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 14 x 4" marca My maco | pza | 4,778.00 | 3,105.70 |
| T6DMY070 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 14 x 6" marca My maco | pza | 4,848.00 | 3,151.20 |
| T6DMY075 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 14 x 8" marca My maco | pza | 5,469.00 | 3,554.85 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|-----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6DMY085 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 16 x 14" marca My maco | pza | 8,794.00 | 5,716.10 |
| T6DMY090 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 16 x 6" marca My maco | pza | 5,976.00 | 3,884.40 |
| T6DMY095 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 16 x 8" marca Mymaco | pza | 6,578.00 | 4,275.70 |
| T6DMY100 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 18 x 10" marca My maco | pza | 8,310.00 | 5,401.50 |
| T6DMY105 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 18 x 12" marca My maco | pza | 9,279.00 | 6,031.35 |
| T6DMY115 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 18 x 8" marca Mymaco | pza | 7,547.00 | 4,905.55 |
| T6DMY120 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 12" marca My maco | pza | 10,802.00 | 7,021.30 |
| T6DMY125 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 14" marca My maco | pza | 11,148.00 | 7,246.20 |
| T6DMY130 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 16" marca My maco | pza | 12,256.00 | 7,966.40 |
| T6DMY135 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 18" marca My maco | pza | 12,881.00 | 8,372.65 |
| T6DMY145 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 8" marca Mymaco | pza | 9,486.00 | 6,165.90 |
| T6DMY150 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 10" marca My maco | pza | 17,278.00 | 11,230.70 |
| T6DMY155 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 14" marca My maco | pza | 18,007.00 | 11,704.55 |
| T6DMY160 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 20" marca My maco | pza | 21,658.00 | 14,077.70 |
| T6DMY170 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 3 x 2" marca Mymaco | pza | 390.00 | 253.50 |
| T6DMY175 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 3 x 2.5" marca My maco | pza | 499.00 | 324.35 |
| T6DMY185 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 30 x 14" marca My maco | pza | 30,903.00 | 20,086.95 |
| T6DMY190 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 30 x 16" marca My maco | pza | 31,427.00 | 20,427.55 |
| T6DMY 195 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 30 x 18" marca My maco | pza | 31,949.00 | 20,766.85 |
| T6DMY200 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 30 x 20" marca My maco | pza | 34,299.00 | 22,294.35 |
| T6DMY205 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 30 x 24" marca My maco | pza | 39,086.00 | 25,405.90 |
| T6DMY210 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 4 x 2.5" marca My maco | pza | 644.00 | 418.60 |
| T6DMY215 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 4 x 3" marca Mymaco | pza | 692.00 | 449.80 |
| T6DMY220 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 6 x 2" marca My maco | pza | 695.00 | 451.75 |
| T6DMY225 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 6 x 2.5" marca My maco | pza | 841.00 | 546.65 |
| T6DMY230 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 6 x 4" marca Mymaco | pza | 989.00 | 642.85 |
| T6DMY235 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 8 x 2.5 marca My maco | pza | 1,335.00 | 867.75 |
| T6DMY240 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 8 x 3" marca Mymaco | pza | 1,335.00 | 867.75 |
| T6DMY245 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 8 x 4" marca Mymaco | pza | 1,435.00 | 932.75 |
| T6DMY250 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 10 x 6" marca Mymaco | pza | 2,108.00 | 1,370.20 |
| T6DMY255 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 12 x 10" marca My maco | pza | 3,960.00 | 2,574.00 |
| T6DMY260 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 12 x 8" marca My maco | pza | 3,394.00 | 2,206.10 |
| T6DMY265 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 16 x 12" marca My maco | pza | 8,310.00 | 5,401.50 |
| T6DMY270 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 18 x 16" marca My maco | pza | 10,666.00 | 6,932.90 |
| T6DMY275 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 2.5 x 2" marca My maco | pza | 387.00 | 251.55 |
| T6DMY280 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 20 x 10" marca My maco | pza | 9,694.00 | 6,301.10 |
| T6DMY285 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 24 x 12" marca My maco | pza | 17,603.00 | 11,441.95 |
| T6DMY290 | 1245 | Reduccion de fo.fo. de 4 x 2" marca Mymaco | pza | 496.00 | 322.40 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|-----------|------|---|--------|-----------------------------|-----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6EMY005 | 1245 | Tee de fo.fo. de 10 x 3" marca My maco | pza | 4,526.00 | 2,941.90 |
| T6EMY010 | 1245 | Tee de fo.fo. de 14 x 6" marca My maco | pza | 11,772.00 | 7,651.80 |
| T6EMY015 | 1245 | Tee de fo.fo. de 10 x 10" marca Mymaco | pza | 6,276.00 | 4,079.40 |
| T6EMY020 | 1245 | Tee de fo.fo. de 10 x 4" marca My maco | pza | 4,783.00 | 3,108.95 |
| T6EMY025 | 1245 | Tee de fo.fo. de 10 x 6" marca My maco | pza | 4,989.00 | 3,242.85 |
| T6EMY030 | 1245 | Tee de fo.fo. de 10 x 8" marca My maco | pza | 5,248.00 | 3,411.20 |
| T6EMY035 | 1245 | Tee de fo.fo. de 12 x 10" marca Mymaco | pza | 8,385.00 | 5,450.25 |
| T6EMY040 | 1245 | Tee de fo.fo. de 12 x 4" marca My maco | pza | 6,739.00 | 4,380.35 |
| T6EMY045 | 1245 | Tee de fo.fo. de 12 x 8" marca My maco | pza | 7,201.00 | 4,680.65 |
| T6EMY050 | 1245 | Tee de fo.fo. de 12 x 12" marca Mymaco | pza | 8,952.00 | 5,818.80 |
| T6EMY055 | 1245 | Tee de fo.fo. de 12 x 6" marca My maco | pza | 6,894.00 | 4,481.10 |
| T6EMY060 | 1245 | Tee de fo.fo. de 14 x 10" marca Mymaco | pza | 12,532.00 | 8,145.80 |
| T6EMY065 | 1245 | Tee de fo.fo. de 14 x 12" marca Mymaco | pza | 14,679.00 | 9,541.35 |
| T6EMY070 | 1245 | Tee de fo.fo. de 14 x 14" marca My maco | pza | 15,650.00 | 10,172.50 |
| T6EMY075 | 1245 | Tee de fo.fo. de 14 x 8" marca My maco | pza | 12,256.00 | 7,966.40 |
| T6EMY080 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 10" marca Mymaco | pza | 15,511.00 | 10,082.15 |
| T6EMY 085 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 14" marca My maco | pza | 19,112.00 | 12,422.80 |
| T6EMY090 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 16" marca Mymaco | pza | 19,944.00 | 12,963.60 |
| T6EMY095 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 4" marca My maco | pza | 14,403.00 | 9,361.95 |
| T6EMY100 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 6" marca My maco | pza | 14,611.00 | 9,497.15 |
| T6EMY105 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 12" marca Mymaco | pza | 17,798.00 | 11,568.70 |
| T6EMY110 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 14" marca Mymaco | pza | 19,734.00 | 12,827.10 |
| T6EMY115 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 16" marca Mymaco | pza | 23,820.00 | 15,483.00 |
| T6EMY120 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 18" marca Mymaco | pza | 24,583.00 | 15,978.95 |
| T6EMY 125 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 6" marca My maco | pza | 17,090.00 | 11,108.50 |
| T6EMY130 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 8" marca My maco | pza | 17,090.00 | 11,108.50 |
| T6EMY135 | 1245 | Tee de fo.fo. de 2.5 x 2" marca My maco | pza | 663.00 | 430.95 |
| T6EMY140 | 1245 | Tee de fo.fo. de 2.5 x 2.5" marca My maco | pza | 721.00 | 468.65 |
| T6EMY 145 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 10" marca Mymaco | pza | 22,075.00 | 14,348.75 |
| T6EMY150 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 12" marca My maco | pza | 22,075.00 | 14,348.75 |
| T6EMY 155 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 14" marca Mymaco | pza | 22,782.00 | 14,808.30 |
| T6EMY160 | 1245 | Tee de fo.fo. 20 x 16" marca My maco | pza | 25,413.00 | 16,518.45 |
| T6EMY 165 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 18" marca My maco | pza | 30,261.00 | 19,669.65 |
| T6EMY170 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 20" marca My maco | pza | 31,507.00 | 20,479.55 |
| T6EMY175 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 6" marca My maco | pza | 21,366.00 | 13,887.90 |
| T6EMY180 | 1245 | Tee de fo.fo. de 20 x 8" marca My maco | pza | 21,366.00 | 13,887.90 |
| T6EMY185 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 10" marca My maco | pza | 34,172.00 | 22,211.80 |
| T6EMY190 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 12" marca My maco | pza | 34,887.00 | 22,676.55 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|-----------|------------------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6EMY 195 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 14" marca Mymaco | pza | 36,314.00 | 23,604.10 |
| T6EMY200 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 16" marca My maco | pza | 36,314.00 | 23,604.10 |
| T6EMY205 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 18" marca My maco | pza | 44,859.00 | 29,158.35 |
| T6EMY210 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 20" marca My maco | pza | 55,484.00 | 36,064.60 |
| T6EMY215 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 24" marca My maco | pza | 58,243.00 | 37,857.95 |
| T6EMY220 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 6" marca My maco | pza | 33,463.00 | 21,750.95 |
| T6EMY225 | 1245 | Tee de fo.fo. de 24 x 8" marca My maco | pza | 34,172.00 | 22,211.80 |
| T6EMY230 | 1245 | Tee de fo.fo. de 3 x 2" marca My maco | pza | 886.00 | 575.90 |
| T6EMY235 | 1245 | Tee de fo.fo. de 3 x 2.5" marca My maco | pza | 941.00 | 611.65 |
| T6EMY240 | 1245 | Tee de fo.fo. de 3 x 3" marca My maco | pza | 998.00 | 648.70 |
| T6EMY245 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 10" marca My maco | pza | 58,063.00 | 37,740.95 |
| T6EMY250 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 12" marca My maco | pza | 58,762.00 | 38, 195.30 |
| T6EMY255 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 14" marca My maco | pza | 59,094.00 | 38,411.10 |
| T6EMY260 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 18" marca My maco | pza | 59,808.00 | 38,875.20 |
| T6EMY265 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 20" marca My maco | pza | 60,763.00 | 39,495.95 |
| T6EMY270 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 24" marca My maco | pza | 97,587.00 | 63,431.55 |
| T6EMY275 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 30" marca My maco | pza | 103,158.00 | 67,052.70 |
| T6EMY280 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 6" marca My maco | pza | 57,456.00 | 37,346.40 |
| T6EMY285 | 1245 | Tee de fo.fo. de 36 x 14" marca My maco | pza | 89,646.00 | 58,269.90 |
| T6EMY290 | 1245 | Tee de fo.fo. de 36 x 6" marca My maco | pza | 87,643.00 | 56,967.95 |
| T6EMY295 | 1245 | Tee de fo.fo. de 36 x 8" marca My maco | pza | 87,643.00 | 56,967.95 |
| T6EMY300 | 1245 | Tee de fo.fo. de 4 x 2" marca My maco | pza | 1,137.00 | 739.05 |
| T6EMY305 | 1245 | Tee de fo.fo. de 4 x 3" marca My maco | pza | 1,335.00 | 867.75 |
| T6EMY310 | 1245 | Tee de fo.fo. de 4 x 4" marca My maco | pza | 1,435.00 | 932.75 |
| T6EMY315 | 1245 | Tee de fo.fo. de 6 x 2.5" marca My maco | pza | 1,830.00 | 1,189.50 |
| T6EMY320 | 1245 | Tee de fo.fo. de 6 x 3" marca My maco | pza | 1,879.00 | 1,221.35 |
| T6EMY325 | 1245 | Tee de fo.fo. de 6 x 4" marca My maco | pza | 2,028.00 | 1,318.20 |
| T6EMY330 | 1245 | Tee de fo.fo. de 6 x 6" marca My maco | pza | 2,127.00 | 1,382.55 |
| T6EMY335 | 1245 | Tee de fo.fo. de 6x 2" marca My maco | pza | 1,781.00 | 1,157.65 |
| T6EMY340 | 1245 | Tee de fo.fo. de 8 x 3" marca My maco | pza | 2,968.00 | 1,929.20 |
| T6EMY345 | 1245 | Tee de fo.fo. de 8 x 4" marca My maco | pza | 3,155.00 | 2,050.75 |
| T6EMY350 | 1245 | Tee de fo.fo. de 8 x 6" marco My maco | pza | 3,265.00 | 2,122.25 |
| T6EMY355 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 12" marca Mymaco | pza | 16,341.00 | 10,621.65 |
| T6EMY360 | 1245 | Tee de fo.fo. de 16 x 8" marca My maco | pza | 14,887.00 | 9,676.55 |
| T6EMY365 | 1245 | Tee de fo.fo. de 18 x 10" marca Mymaco | pza | 17,090.00 | 11,108.50 |
| T6EMY370 | 1245 | Tee de fo.fo. de 2 x 2" marca My maco | pza | 553.00 | 359.45 |
| T6EMY375 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 16" marca Mymaco | pza | 90,101.00 | 58,565.65 |
| T6EMY380 | 1245 | Tee de fo.fo. de 30 x 8" marca My maco | pza | 57,456.00 | 37,346.40 |
| | · · · | | · | - , | . , |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|-------|--|--------|-----------------------------|-----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| T6EMY385 | 1245 | Tee de fo.fo. de 36 x 10" marca My maco | pza | 88,279.00 | 57,381.35 |
| T6EMY390 | 1245 | Tee de fo.fo. de 36 x 12" marca My maco | pza | 89,464.00 | 58,151.60 |
| T6EMY395 | 1245 | Tee de fo.fo. de 8 x 2.5" marca My maco | pza | 2,968.00 | 1,929.20 |
| T6EMY400 | 1245 | Tee de fo.fo. de 8 x 8" marca My maco | pza | 3,464.00 | 2,251.60 |
| T6EMY405 | 1245 | Tee de fo.fo. de 4 x 2.5" marca My maco | pza | 1,236.00 | 803.40 |
| T6FMY010 | 1245 | Codo fo.fo. 51mm (2") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 288.00 | 187.20 |
| T6FMY015 | 1245 | Codo fo.fo. 64mm (2 1/2") 11ø15', 22ø30, y 45ø marca | pza | 401.00 | 260.65 |
| T6FMY020 | 1245 | Codo fo.fo. 76mm (3") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 516.00 | 335.4 |
| T6FMY025 | 1245 | Codo fo.fo. 102mm (4") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca Mymaco | pza | 924.00 | 600.60 |
| T6FMY030 | 1245 | Codo fo.fo. 152mm (6") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca Mymaco | pza | 1,286.00 | 835.90 |
| T6FMY035 | 1245 | Codo fo.fo. 203mm (8") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca Mymaco | pza | 2,108.00 | 1,370.20 |
| T6FMY040 | 1245 | Codo fo.fo. 254mm (10") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 3,136.00 | 2,038.4 |
| T6FMY045 | 1245 | Codo fo.fo. 304mm (12") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 4,783.00 | 3,108.9 |
| T6FMY050 | 1245 | Codo fo.fo. 355mm (14") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca Mymaco | pza | 7,667.00 | 4,983.5 |
| T6FMY055 | 1245 | Codo fo.fo. 406mm (16") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 9,697.00 | 6,303.0 |
| T6FMY060 | 1245 | Codo fo.fo. 457mm (18") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 11,426.00 | 7,426.9 |
| T6FMY065 | 1245 | Codo fo.fo. 508mm (20") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 14,810.00 | 9,626.5 |
| T6FMY070 | 1245 | Codo fo.fo. 609mm (24") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 21,952.00 | 14,268.8 |
| T6FMY075 | 1245 | Codo fo.fo. 762mm (30") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 41,758.00 | 27,142.7 |
| T6FMY080 | 1245 | Codo fo.fo. 914mm (36") 11ø15', 22ø30' y 45ø marca My maco | pza | 65,516.00 | 42,585.4 |
| T6FMY085 | 1245 | Codo fo.fo. 51mm (2") 90ø marca My maco | pza | 343.00 | 222.9 |
| T6FMY090 | 1245 | Codo fo.fo. 63mm (2 1/2") 90ø marca My maco | pza | 516.00 | 335.4 |
| T6FMY100 | 1245 | Codo fo.fo. 101mm (4") 90ø marca My maco | pza | 1,028.00 | 668.2 |
| T6FMY105 | 1245 | Codo fo.fo. 152mm (6") 90ø marca My maco | pza | 1,490.00 | 968.5 |
| T6FMY110 | 1245 | Codo fo.fo. 203mm (8") 90ø marca My maco | pza | 2,469.00 | 1,604.8 |
| T6FMY115 | 1245 | Codo fo.fo. 254mm (10") 90ø marca Mymaco | pza | 3,859.00 | 2,508.3 |
| T6FMY120 | 1245 | Codo fo.fo. 304mm (12") 90ø marca Mymaco | pza | 5,453.00 | 3,544.4 |
| T6FMY125 | 1245 | Codo fo.fo. 355mm (14") 90ø marca Mymaco | pza | 9,850.00 | 6,402.5 |
| T6FMY130 | 1245 | Codo fo.fo. 406mm (16") 90ø marca myamco | pza | 12,632.00 | 8,210.8 |
| T6FMY135 | 1245 | Codo fo.fo. 457mm (18") 90ø marca Mymaco | pza | 19,090.00 | 12,408.5 |
| T6FMY140 | 1245 | Codo fo.fo. 508mm (20") 90ø marca Mymaco | pza | 21,895.00 | 14,231.7 |
| T6FMY145 | 1245 | Codo fo.fo. 609mm (24") 90ø marca Mymaco | pza | 30,674.00 | 19,938.1 |
| T6FMY150 | 1245 | Codo fo.fo. 762mm (30") 90ø marca Mymaco | pza | 52,565.00 | 34,167.2 |
| T6FMY155 | 1245 | Codo fo.fo. 914mm (36") 90ø marca Mymaco | pza | 78,441.00 | 50,986.6 |
| 05 02 01 | 04 05 | Tubos y conexiones de fo fo tusa | | | |
| T6ATE001 | 1432 | Tubo FO. FO1c de 50 mm (2") 1 campana, Tusa de | tmo | 314.00 | 153.8 |
| T6ATE002 | 1432 | Tubo FO. FO -1c de 100 mm (4"), 1 campana, Tusa de | tmo | 486.00 | 238.1 |
| T6ATE003 | 1432 | Tubo FO. FO1c de 150 mm (6") 1 campana Tusa de | tmo | 847.00 | 415.0 |



| CLAVE CP DESCRIPCION UNIDAD PRECIO PROMEDIO NACIONAL LISTA MERCAD T6ATE005 1432 Tubo FO. FO1c de 250 mm (10") 1 campana, Tusa de tmo 1,502.00 735 T6ATE010 1432 Tubo FO. FO1c de 300 mm (12") 1 campana Tusa de tmo 4,864.00 2,383 T6ATE015 1432 Tubo FO. FO1c de 355 mm (14") 1 campana Tusa de pza 5,172.00 2,534 T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 913.00 447 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| T6ATE005 1432 Tubo FO. FO1c de 250 mm (10") 1 campana, Tusa de tmo 1,502.00 735 T6ATE010 1432 Tubo FO. FO1c de 300 mm (12") 1 campana Tusa de tmo 4,864.00 2,383 T6ATE015 1432 Tubo FO. FO1c de 355 mm (14") 1 campana Tusa de pza 5,172.00 2,534 T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE066 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE005 1432 Tubo FO. FO1c de 250 mm (10") 1 campana, Tusa de tmo 1,502.00 735 T6ATE010 1432 Tubo FO. FO1c de 300 mm (12") 1 campana Tusa de tmo 4,864.00 2,383 T6ATE015 1432 Tubo FO. FO1c de 355 mm (14") 1 campana Tusa de pza 5,172.00 2,534 T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 913.00 447 T6ATE040 1432 Codo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 422.00 216 <td< th=""></td<> | | | | | |
| T6ATE010 1432 Tubo FO. FO1c de 300 mm (12") 1 campana Tusa de tmo 4,864.00 2,383 T6ATE015 1432 Tubo FO. FO1c de 355 mm (14") 1 campana Tusa de pza 5,172.00 2,534 T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (6") 2 campanas tusa de tmo 913.00 447 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (6") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6A | | | | | |
| T6ATE015 1432 Tubo FO. FO1c de 355 mm (14") 1 campana Tusa de pza 5,172.00 2,534 T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 | | | | | |
| T6ATE020 1432 Tubo FO. FO2c de 50 mm (2") 2 campanas Tusa de tmo 334.00 163 T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza | | | | | |
| T6ATE025 1432 Tubo FO. FO2c de 100 mm (4") 2 campanas Tusa de tmo 547.00 268 T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE030 1432 Tubo FO. FO2c de 150 mm (6") 2 campanas Tusa de tmo 913.00 447 T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE035 1432 Tubo FO. FO2c de 203 mm (8") 2 campanas tusa de tmo 1,542.00 755 T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE040 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 138.00 67 T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE045 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 90°, Tusa de Tenay uca. pza 230.00 112 T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenay uca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenay uca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenay uca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenay uca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenay uca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE050 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 442.00 216 T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE055 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 1,234.00 604 T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE060 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (10") x 90°, Tusa de Tenayuca. pza 3,188.00 1,562 T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE065 1432 Codo FO. FO. de 50 mm (2") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 126.00 61 T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| T6ATE070 1432 Codo FO. FO. de 100 mm (4") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 182.00 89 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| T6ATE075 1432 Codo FO. FO. de 150 mm (6") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 371.00 181 | | | | | |
| T6ATE080 1432 Codo FO. FO. de 200 mm (8") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 860.00 421 | | | | | |
| T6ATE090 1432 Codo FO. FO. de 250 mm (8") x 45°, Tusa de Tenayuca. pza 860.00 421 | | | | | |
| T6ATE095 1432 Codo FO. FO. de ventila B.I.D Tusa de Tenayuca. pza 319.00 156 | | | | | |
| 05 02 01 05 Tubos y conexiones de acero soldable acs | | | | | |
| 05 02 01 05 02 Tubos y conexiones de acero soldable acs mca | | | | | |
| CNATS030 1471 Brida 300mm slip on 150 lb pza 1,326.11 1,193 | | | | | |
| CNATS035 1471 Brida 50mm (2") slip on pza 114.00 114 | | | | | |
| CNATS040 1471 Brida 75mm (3") slip on pza 168.00 168 | | | | | |
| CNATS045 1471 Brida 125mm (5") slip on pza 174.74 174 | | | | | |
| CNATS050 1471 Brida 25mm (1") c/cuello 150L sold pza 58.94 58 | | | | | |
| CNATS055 1471 Brida 32mm (1 1/4") c/cuello 150L sold pza 58.94 58 | | | | | |
| CNATS060 1471 Brida 38mm (1 1/2") c/cuello 150L sold pza 93.06 93 | | | | | |
| CNATS065 1471 Brida 50mm (2") c/cuello 150L sold pza 111.67 111 | | | | | |
| CNATS070 1471 Brida 64mm (2 1/2") c/cuello 150L sold pza 155.10 155 | | | | | |
| CNATS075 1471 Brida ciega 25mm (1") 150L pza 40.33 40 | | | | | |
| CNATS080 1471 Brida ciega 32mm (1 1/4") 150L pza 54.29 54 | | | | | |
| CNATS085 1471 Brida ciega 38mm (1 1/2") 150L pza 69.80 69 | | | | | |
| CNATS090 1471 Brida ciega 50mm (2") 150L pza 118.80 118 | | | | | |
| CNATS095 1471 Brida ciega 64mm (2 1/2") 150L pza 169.20 169 | | | | | |
| CNATS100 1471 Brida 25mm (1") slip on 150lb pza 40.33 40 | | | | | |
| CNATS105 1471 Brida 32mm (1 1/4") slip on 150lb pza 60.49 60 | | | | | |
| | | | | | |
| CNATS110 1471 Brida 38mm (1 1/2") slip on 150lb pza 68.24 68 | | | | | |



| CLAVE | E CP DESCRIPCION UNIDAD | | UNIDAD | UNIDAD PROMEDIO | |
|----------|-------------------------|---|--------|-----------------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CNATS120 | 1471 | Brida 64mm (2 1/2") slip on 150lb | pza | 158.11 | 158.11 |
| 05 02 01 | 06 | Tubos y conexiones de acero negro ac | n | | |
| 05 02 01 | 06 02 | Tubos y conexiones de acero negro acn | | | |
| T1ASU005 | 1191 | Tubo acero negro 102mm (4") c-40 c/rosca | m | 378.08 | 283.56 |
| T1ASU010 | 1191 | Tubo acero negro 13mm (1/2") c-40 c/rosca | m | 27.82 | 20.86 |
| T1ASU015 | 1191 | Tubo acero negro 19mm (3/4") c-40 c/rosca | m | 39.85 | 29.89 |
| T1ASU020 | 1191 | Tubo acero negro 25mm (1") c-40 c/rosca | m | 58.94 | 44.20 |
| T1ASU025 | 1191 | Tubo acero negro 32mm (1 1/4") c-40 c/rosca | m | 79.90 | 59.93 |
| T1ASU030 | 1191 | Tubo acero negro 38mm (1 1/2") c-40 c/rosca | m | 95.46 | 71.60 |
| T1ASU035 | 1191 | Tubo acero negro 51mm (2") c-40 c/rosca | m | 128.02 | 96.01 |
| T1ASU040 | 1191 | Tubo acero negro 64mm (2 1/2") c-40 c/rosca | m | 203.10 | 152.33 |
| T1ASU045 | 1191 | Tubo acero negro 76mm (3") c-40 c/rosca | m | 265.85 | 199.39 |
| T1ASU050 | 1191 | Tubo acero negro 102mm (4") c-40 s/rosca | m | 378.08 | 283.56 |
| T1ASU055 | 1191 | Tubo acero negro 13mm (1/2") c-40 s/rosca | m | 26.49 | 19.87 |
| T1ASU060 | 1191 | Tubo acero negro 19mm (3/4") c-40 s/rosca | m | 37.95 | 28.46 |
| T1ASU065 | 1191 | Tubo acero negro 25mm (1") c-40 s/rosca | m | 56.13 | 42.10 |
| T1ASU075 | 1191 | Tubo acero negro 38mm (1 1/2") c-40 s/rosca | m | 90.91 | 68.18 |
| T1ASU080 | 1191 | Tubo acero negro 51mm (2") c-40 s/rosca | m | 121.92 | 91.44 |
| T1ASU085 | 1191 | Tubo acero negro 64mm (2 1/2") c-40 s/rosca | m | 193.43 | 145.07 |
| T1ASU090 | 1191 | Tubo acero negro 76mm (3") c-40 s/rosca | m | 253.19 | 189.89 |
| TBATS005 | 1471 | Tuberia negra 150mm (6") sold c/costura c-40 | m | 522.07 | 522.07 |
| TBATS010 | 1471 | Tuberia negra 350mm (14") sold c/costura c-40 | m | 1,802.08 | 1,261.46 |
| TBATS015 | 1471 | Tuberia negra 19mm sold c-40 s/costura mca tumatsa | m | 88.75 | 88.75 |
| TBATS020 | 1471 | Tuberia negra 300mm (12") sold. c/costura 1/4" de espesor | m | 912.00 | 912.00 |
| TBATS025 | 1471 | Tubo negro sold c-40 s/costura 13mm mca Tumatsa | m | 65.59 | 65.59 |
| TBATS030 | 1471 | Tubo negro sold c-40 s/costura 25mm mca Tumatsa | m | 99.60 | 99.60 |
| TBATS035 | 1471 | Tubo negro sold c-40 s/costura 38mm mca Tumatsa | m | 141.15 | 141.15 |
| TBATS040 | 1471 | Tuberia negra 250mm (10") soldable s/costura c-40 | m | 1,750.64 | 1,750.64 |
| TBATS045 | 1471 | Tuberia negra 300mm (12") soldable s/costura c-40 | m | 2,787.94 | 2,787.94 |
| TBATS050 | 1471 | Tuberia negra 350mm (14") soldable s/costura c-40 | m | 3,431.25 | 3,431.25 |
| TBATS055 | 1471 | Tuberia negra 50mm (2") soldable s/costura c-80 | m | 224.14 | 224.14 |
| TBATS060 | 1471 | Tuberia negra 75mm (3") soldable s/costura c-80 | m | 446.41 | 446.41 |
| TBATS065 | 1471 | Tuberia negra 100mm (4") soldable s/costura c-80 | m | 658.92 | 658.92 |
| TBATS070 | 1471 | Tuberia negra 150mm (6") soldable s/costura c-80 | m | 1,202.62 | 1,202.62 |
| TBATS075 | 1471 | Tubo negro sold c-40 s/costura 25mm mca Tumatsa | m | 99.60 | 99.60 |
| TBATS080 | 1471 | Tuberia negra 200mm (8") soldable s/costura c-80 | m | 1,826.53 | 1,826.53 |
| TBATS085 | 1471 | Tuberia negra 250mm (10") soldable s/costura c-80 | m | 3,051.87 | 3,051.87 |
| TBATS090 | 1471 | Tuberia negra 300mm (12") soldable s/costura c-80 | m | 4,750.66 | 4,750.66 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|---------|-----------------------------|-----------|
| CLAVE CP | | CP DESCRIPCION | | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TBATS095 | 1471 | Tuberia negra 350mm (14") soldable s/costura c-80 | m | 5,843.70 | 5,843.70 |
| TBATS200 | 1471 | Tubo negro sold c-40 s/costura 32mm mca Tumatsa | m | 127.19 | |
| 05 02 01 | 09 | Tubería y conexiones de acero inoxidat | ole acx | | |
| TXAFB015 | 1248 | Tubo acero inoxidable 1/2" ced. 40 Tipo-316/316L con costura | m | 349.87 | 244.91 |
| TXAFB020 | 1248 | Tubo acero inoxidable 3/4" ced. 40 Tipo-316/316L con costura | m | 452.25 | 316.58 |
| TXAFB025 | 1248 | Tubo acero inoxidable 1" ced. 40 Tipo-316/316L con costura | m | 659.26 | 461.48 |
| TXAFB030 | 1248 | Tubo acero inoxidable 1 1/4" ced. 40 Tipo-316/316L con | m | 889.46 | 622.62 |
| TXAFB035 | 1248 | Tubo acero inoxidable 1 1/2" ced. 40 Tipo-316/316L con | m | 1,055.12 | 738.58 |
| TXAFB040 | 1248 | Tubo acero inoxidable 2" ced. 40 Tipo-316/316L con costura | m | 1,403.62 | 982.53 |
| TXBFB015 | 1248 | Tubo acero inoxidable 13 mm (1/2") ced. 40 Tipo-316/316L sin | m | 807.26 | 565.08 |
| TXBFB020 | 1248 | Tubo acero inoxidable 19 mm (3/4") ced. 40 Tipo-316/316L | m | 1,017.20 | 712.04 |
| TXBFB025 | 1248 | Tubo acero inoxidable 25 mm (1") ced. 40 Tipo-316/316L sin | m | 1,338.75 | 937.13 |
| TXBFB030 | 1248 | Tubo acero inoxidable 32 mm (1 1/4") ced. 40 Tipo-316/316L | m | 1,759.66 | 1,231.76 |
| TXBFB035 | 1248 | Tubo acero inoxidable 38mm (1 1/2") ced. 40 Tipo-316/316L | m | 2,074.38 | 1,452.07 |
| TXBFB040 | 1248 | Tubo acero inoxidable 2" ced. 40 Tipo-316/316L sin costura | m | 2,706.68 | 1,894.68 |
| 05 02 01 | 10 | Tubos y conexiones de concreto cn | | | |
| TB0TD005 | 1252 | Tubo de concreto de 12" simple c/junta hermetica NMX-C-401 | m | 130.00 | 130.00 |
| TBATD005 | 1252 | Tubo de concreto 10" simple grado 1 NOM-C-9 marca Dy sa. | m | 55.00 | 55.00 |
| TBATD010 | 1252 | Tubo de concreto 15" simple c/junta hermetica NMX-C-401 | m | 190.00 | 190.00 |
| TBATD015 | 1252 | Tubo de concreto 18" simple c/junta hermetica NMX-C-401 | m | 235.00 | 235.00 |
| TBATD020 | 1252 | Tubo de concreto 24" simple con junta hermetica NMX-C-401 | m | 515.00 | 515.00 |
| TBATD025 | 1252 | Tubo de concreto 4" simple grado I NOM-C-9 | m | 20.00 | 20.00 |
| TBATD030 | 1252 | Tubo de concreto 6" simple c/junta hermetica NMX-C-401 | m | 55.00 | 55.00 |
| TBATD035 | 1252 | Tubo de concreto 8" simple con junta hermetica NMX-C-401 | m | 70.00 | 70.00 |
| TBBTD005 | 1252 | Tubo de concreto 36" reforzado C-20-1982 clase I mca. Dysa | m | 1,515.00 | 1,515.00 |
| TBBTD010 | 1252 | Tubo de concreto 12" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 415.00 | 415.00 |
| TBBTD015 | 1252 | Tubo de concreto 120" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 16,695.00 | 16,695.00 |
| TBBTD020 | 1252 | Tubo de concreto 15" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 485.00 | 485.00 |
| TBBTD025 | 1252 | Tubo de concreto 18" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 560.00 | 560.00 |
| TBBTD030 | 1252 | Tubo de concreto 24" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 765.00 | 765.00 |
| TBBTD035 | 1252 | Tubo de concreto 30" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 1,025.00 | 1,025.00 |
| TBBTD040 | 1252 | Tubo de concreto 42" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 1,950.00 | 1,950.00 |
| TBBTD045 | 1252 | Tubo de concreto 48" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 2,420.00 | 2,420.00 |
| TBBTD050 | 1252 | Tubo de concreto 60" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 3,885.00 | 3,885.00 |
| TBBTD055 | 1252 | Tubo de concreto 72" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 5,590.00 | 5,590.00 |
| TBBTD060 | 1252 | Tubo de concreto 84" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 7,405.00 | 7,405.00 |
| TBBTD065 | 1252 | Tubo de concreto 96" reforzado NOM-C-20-1982 clase I mca. | m | 9,610.00 | 9,610.00 |
| TBBTD070 | 1252 | Tubo de 107 cm de concreto reforzado c/junta hermética, NMX- | m | 2,145.00 | 2,145.00 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | PRECIO DMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|--|------------|-------------|---------------------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| TBBTD075 | 1252 | Tubo de 122 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 2,660.00 | 2,660.00 | |
| TBBTD080 | 1252 | Tubo de 152 cm de concreto reforzado c/junta hermética, NMX- | m | 4,285.00 | 4,285.00 | |
| TBBTD085 | 1252 | Tubo de 213 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | m 8,150.00 | | |
| TBBTD090 | 1252 | Tubo de 183 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 6,170.00 | 6,170.00 | |
| TBBTD095 | 1252 | Tubo de 244 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | m 10,570.00 | | |
| TBBTD100 | 1252 | Tubo de 305 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 18,360.00 | 18,360.00 | |
| TBBTD110 | 1252 | Tubo de 60 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 855.00 | 855.00 | |
| TBBTD115 | 1252 | Tubo de 76 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 1,130.00 | 1,130.00 | |
| TBBTD120 | 1252 | Tubo de 91 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 1,655.00 | 1,655.00 | |
| TBBTD125 | 1252 | Tubo de 38cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 585.00 | 585.00 | |
| TBBTD130 | 1252 | Tubo de 30cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m | 475.00 | 475.00 | |
| TBBTD135 | 1252 | Tubo de 45 cm de concreto reforzado c/junta hermética NMX- | m 660.00 | | 660.00 | |
| TBBTD140 | 1252 | Tubo de 12" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 460.00 | 460.00 | |
| TBBTD145 | 1252 | Tubo de 15" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m 540.00 | | 540.00 | |
| TBBTD150 | 1252 | Tubo de 18" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 620.00 | 620.00 | |
| TBBTD155 | 1252 | Tubo de 24" de concreto reforado NOM-C-20-1982 clase II | m | 840.00 | 840.00 | |
| TBBTD160 | 1252 | Tubo de 30" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 1,130.00 | 1,130.00 | |
| TBBTD165 | 1252 | Tubo de 36" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 1,670.00 | 1,670.00 | |
| TBBTD170 | 1252 | Tubo de 42" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 2,145.00 | 2,145.00 | |
| TBBTD175 | 1252 | Tubo de 48" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 2,660.00 | 2,660.00 | |
| TBBTD180 | 1252 | Tubo de 60" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m 4,280.00 | | 4,280.00 | |
| TBBTD185 | 1252 | Tubo de 72" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m 6,155.00 | | 6,155.00 | |
| TBBTD190 | 1252 | Tubo de 84" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 8,150.00 | 8,150.00 | |
| TBBTD195 | 1252 | Tubo de 96" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 10,570.00 | 10,570.00 | |
| TBBTD200 | 1252 | Tubo de 120" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase II | m | 18,355.00 | 18,355.00 | |
| TBBTD205 | 1252 | Tubo de 12" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase III | m | 495.00 | 495.00 | |
| TBBTD210 | 1252 | Tubo de 15" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase III | m | 595.00 | 595.00 | |
| TBBTD215 | 1252 | Tubo de 18" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase III | m | 680.00 | 680.00 | |
| TBBTD220 | 1252 | Tubo de 24" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase III | m | 915.00 | 915.00 | |
| TBBTD225 | 1252 | Tubo de 30" de concreto reforzado NOM-C-20-1982 clase III | m | 1,265.00 | 1,265.00 | |
| TLCTD005 | 1432 | Brocal completo | pza | 930.00 | 930.00 | |
| TLCTD010 | 1432 | Tapa de brocal marca Dysa. | pza | 330.00 | 330.00 | |
| TLETD005 | 1432 | Tapa de coladera marca Dysa | pza | 100.00 | 100.00 | |
| TLETD010 | 1432 | Brocal para pozo de visita | pza | 605.00 | 605.00 | |
| TLFTD005 | 1252 | Coladera de concreto | pza | 340.00 | 340.00 | |
| 05 02 01 | 11 | Tubos y conexiones de fibrocemento foc | : | <u> </u> | | |
| TAAGC002 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 75mm, marca Mexalit | pza | 16.00 | 14.40 | |
| | | , | • | | | |



| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TAAGC010 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 150mm, marca Mexalit | pza | 25.00 | 22.50 |
| TAAGC015 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 200mm, marca Mexalit | pza | 29.00 | 26.10 |
| TAAGC020 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 250mm, marca Mexalit | pza | 37.00 | 33.30 |
| TAAGC025 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 300mm, marca Mexalit | pza | 45.00 | 40.50 |
| TAAGC030 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 350mm, marca Mexalit | pza | 71.00 | 63.90 |
| TAAGC035 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 400mm, marca Mexalit | pza | 82.00 | 73.80 |
| TAAGC040 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 450mm, marca Mexalit | pza | 89.00 | 80.10 |
| TAAGC045 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 500mm, marca Mexalit | pza | 98.00 | 88.20 |
| TAAGC050 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 600mm, marca Mexalit | pza | 118.00 | 106.20 |
| TAAGC055 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 750mm, marca Mexalit | pza | 175.00 | 157.50 |
| TAAGC065 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 900mm, marca Mexalit | pza | 204.00 | 183.60 |
| TAAGC067 | 1460 | Cople de fibrocemento 75mm (3") para tuberia de presion | pza | 36.00 | 32.40 |
| TAAGC070 | 1460 | Cople de fibrocemento 100mm (4") para tuberia de presion | pza | 43.00 | 38.70 |
| TAAGC075 | 1460 | Cople de fibrocemento 150mm (6") para tuberia de presion | pza | 60.00 | 54.00 |
| TAAGC080 | 1460 | Cople de fibrocemento 200mm (8") para tuberia de presion | pza | 71.00 | 63.90 |
| TAAGC085 | 1460 | Cople de fibrocemento 250mm (10") para tuberia de presion | pza | 98.00 | 88.20 |
| TAAGC090 | 1460 | Cople de fibrocemento 300mm (12") para tuberis de presion | pza | 111.00 | 99.90 |
| TAAGC095 | 1460 | Cople de fibrocemento 350mm (14") para tuberia de | pza | 221.00 | 198.90 |
| TAAGC100 | 1460 | Cople de fibrocemento 400mm (16") para tuberia de | pza | 274.00 | 246.60 |
| TAAGC105 | 1460 | Cople de fibrocemento 450mm (18") para tuberia de | pza | 353.00 | 317.70 |
| TAAGC110 | 1460 | Cople de fibrocemento 500 mm (20") para tuberia de presion | pza | 463.00 | 416.70 |
| TAAGC115 | 1460 | Cople de fibrocemento 600mm (24") para tuberia de | pza | 695.00 | 625.50 |
| TAAGC120 | 1460 | Cople de fibrocemento 750mm (30") para tuberia de | pza | 1,083.00 | 974.70 |
| TAAGC130 | 1460 | Cople de fibrocemento 900mm (36") para tuberia de presion | pza | 1,610.00 | 1,449.00 |
| TAAGC131 | 1460 | Cople de fibrocemento 1050mm (42") para tuberia de presion | pza | 1,974.00 | 1,776.60 |
| TAAGC134 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 75mm clase A-5, marca | m | 79.00 | 71.10 |
| TAAGC135 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 100mm clase a-5, marca | m | 95.00 | 85.50 |
| TAAGC140 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 150mm clase A-5, marca | m | 169.00 | 152.10 |
| TAAGC145 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 200mm clase A-5, marca | m | 201.00 | 180.90 |
| TAAGC150 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 250mm clase A-5, marca | m | 268.00 | 241.20 |
| TAAGC155 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 300mm clase A-5, marca | m | 348.00 | 313.20 |
| TAAGC160 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 350mm clase A-5, marca | m | 539.00 | 485.10 |
| TAAGC165 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 400mm clase A-5, marca | m | 662.00 | 595.80 |
| TAAGC170 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 450mm clase A-5, marca | m | 797.00 | 717.30 |
| TAAGC175 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 500mm clase A-5, marca | m | 1,012.00 | 910.80 |
| TAAGC180 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 600mm clase A-5, marca | m | 1,296.00 | 1,166.40 |
| TAAGC185 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 750mm clase A-5, marca | m | 1,864.00 | 1,677.60 |
| TAAGC187 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 900mm clase A-5, marca | m | 2,694.00 | 2,424.60 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TAAGC190 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 1050mm clase A-5, marca | m | 3,146.00 | 2,831.40 |
| TABGC005 | 1460 | Cople de fibrocemento 150mm (6") para tuberia de presion | pza | 66.00 | 59.40 |
| TABGC007 | 1460 | Cople de fibrocemento 75mm (3") para tuberia de presion | pza 39.00 | | 35.10 |
| TABGC010 | 1460 | Cople de fibrocemento 100mm (4") para tuberia de | pza | 48.00 | 43.20 |
| TABGC015 | 1460 | Cople de fibrocemento 200mm (8") para tuberia de presion | pza 81.00 | | 72.90 |
| TABGC020 | 1460 | Cople de fibrocemento 250mm (6") para tuberia de presion | pza | 109.00 | 98.10 |
| TABGC025 | 1460 | Cople de fibrocemento 300mm (12") para tuberia de presion | pza | 150.00 | 135.00 |
| TABGC035 | 1460 | Cople de fibrocemento 350mm para tuberia de presion clase A- | pza | 251.00 | 225.90 |
| TABGC040 | 1460 | Cople de fibrocemento 400mm (16") para tuberia de presion | pza | 308.00 | 277.20 |
| TABGC045 | 1460 | Cople de fibrocemento 450mm (18") para tuberia de presion | pza | 436.00 | 392.40 |
| TABGC050 | 1460 | Cople de fibrocemento 500mm (20") para tuberia de | pza | 549.00 | 494.10 |
| TABGC055 | 1460 | Cople de fibrocemento 600mm (24") para tuberia de presion | pza 814.0 | | 732.60 |
| TABGC060 | 1460 | Cople de fibrocemento 750mm (30") para tuberia de | pza | 1,259.00 | 1,133.10 |
| TABGC070 | 1460 | Cople de fibrocemento 900mm (36") para tuberia de presion A- | pza | 1,818.00 | 1,636.20 |
| TABGC075 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 100mm (4") clase A-7, | m | 100.00 | 90.00 |
| TABGC077 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 75mm (3") clase A-7, marca | m | 87.00 | 78.30 |
| TABGC080 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 150mm (6") clase A-7, | m | 172.00 | 154.80 |
| TABGC085 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 200mm (8") clase A-7, | m | 214.00 | 192.60 |
| TABGC090 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 250mm (10") clase A-7, | m | 312.00 | 280.80 |
| TABGC095 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 300mm (12") clase A-7, | m 419.00 | | 377.10 |
| TABGC100 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 350mm (14") clase A-7, | m 625.00 | | 562.50 |
| TABGC105 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 400mm (16") clase A-7, | m | 771.00 | 693.90 |
| TABGC110 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 450mm (18") A-7, marca | m | 972.00 | 874.80 |
| TABGC115 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 500mm (20") clase A-7, | m | 1,151.00 | 1,035.90 |
| TABGC120 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 600mm (24") clase A-7, | m | 1,630.00 | 1,467.00 |
| TABGC125 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 750mm (30") clase A-7, | m | 2,285.00 | 2,056.50 |
| TABGC135 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 900mm (36") clase A-7, | m | 3,270.00 | 2,943.00 |
| TACGC007 | 1460 | Cople de fibrocemento 75mm (3") para tuberia de presion | pza | 60.00 | 54.00 |
| TACGC010 | 1460 | Cople de fibrocemento 100mm (4") para tuberia de presion | pza | 66.00 | 59.40 |
| TACGC015 | 1460 | Cople de fibrocemento 150mm (6") para tuberia de presion | pza | 84.00 | 75.60 |
| TACGC020 | 1460 | Cople de fibrocemento 200mm (8") para tuberia de presion | pza | 100.00 | 90.00 |
| TACGC025 | 1460 | Cople de fibrocemento 250mm (10") para tuberia de presion | pza | 154.00 | 138.60 |
| TACGC030 | 1460 | Cople de fibrocemento 300mm (12") para tuberia de presion | pza | 223.00 | 200.70 |
| TACGC035 | 1460 | Cople de fibrocemento 350mm (14") para tuberia de presion | pza | 437.00 | 393.30 |
| TACGC040 | 1460 | Cople de fibrocemento 400mm (16") para tuberia de presion | pza | 484.00 | 435.60 |
| TACGC045 | 1460 | Cople de fibrocemento 450mm (18") para tuberia de presion | pza | 615.00 | 553.50 |
| TACGC050 | 1460 | Cople de fibrocemento 500mm (20") para tuberia de presion | pza | 674.00 | 606.60 |
| TACGC055 | 1460 | Cople de fibrocemento 600mm (24") para tuberia de presion | pza | 1,190.00 | 1,071.00 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TACGC060 | 1460 | Cople de fibrocemento 750mm (30") para tuberia de presion | pza | 2,135.00 | 1,921.50 |
| TACGC070 | 1460 | Cople de fibrocemento 900mm (36") para tuberia de presion | pza | 3,273.00 | 2,945.70 |
| TACGC072 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 75mm (3") clase A-10, | m | 100.00 | 90.00 |
| TACGC075 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 100mm (4") clase A-10, | m | 114.00 | 102.60 |
| TACGC080 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 150mm (6") clase A-10, | m | 224.00 | 201.60 |
| TACGC085 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 200mm (8") clase A-10, | m | 270.00 | 243.00 |
| TACGC090 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 250mm (10") clase A-10, | m | 421.00 | 378.90 |
| TACGC095 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 300mm (12") clase A-10, | m | 576.00 | 518.40 |
| TACGC100 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 350mm (14") clase A-10, | m | 862.00 | 775.80 |
| TACGC105 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 400mm (16") clase A-10, | m | 1,098.00 | 988.20 |
| TACGC107 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 450mm (18") clase A-10, | m | 1,336.00 | 1,202.40 |
| TACGC110 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 500mm (20") clase A-10, | m | 1,595.00 | 1,435.50 |
| TACGC115 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 600mm (24") clase A-10, | m | 2,248.00 | 2,023.20 |
| TACGC120 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 750mm (30) clase A-10, | m | 3,110.00 | 2,799.00 |
| TACGC130 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 900mm (36") clase A-10, | m | 4,409.00 | 3,968.10 |
| TADGC002 | 1460 | Cople de fibrocemento 75mm (3") para tuberia de presion | pza | 82.00 | 73.80 |
| TADGC005 | 1460 | Cople de fibrocemento 100mm (4") para tuberia de presion | pza | 92.00 | 82.80 |
| TADGC010 | 1460 | Cople de fibrocemento 150mm (6") para tuberia de presion | pza | 147.00 | 132.30 |
| TADGC015 | 1460 | Cople de fibrocemento 200mm (8") para tuberia de presion | pza | 181.00 | 162.90 |
| TADGC020 | 1460 | Cople de fibrocemento 250mm (10") para tuberia de presion | pza | 221.00 | 198.90 |
| TADGC022 | 1460 | Cople de fibrocemento 300mm (12") para tuberia de presion | pza | 401.00 | 360.90 |
| TADGC025 | 1460 | Cople de fibrocemento 350mm (14") para tuberia de presion | pza | 568.00 | 511.20 |
| TADGC030 | 1460 | Cople de fibrocemento 400mm (16") para tuberia de presion | pza | 712.00 | 640.80 |
| TADGC035 | 1460 | Cople de fibrocemento 450mm (18") para tuberia de presion | pza | 918.00 | 826.20 |
| TADGC040 | 1460 | Cople de fibrocemento 500mm (20") para tuberia de presion | pza | 1,151.00 | 1,035.90 |
| TADGC045 | 1460 | Cople de fibrocemento 600mm (24") para tuberia de presion | pza | 1,877.00 | 1,689.30 |
| TADGC050 | 1460 | Cople de fibrocemento 750mm (30") para tuberia de | pza | 2,638.00 | 2,374.20 |
| TADGC060 | 1460 | Cople de fibrocemento 900mm (36") clase A-14, marca Mexalit | pza | 3,986.00 | 3,587.40 |
| TADGC062 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 75mm (3") clase A-14, | m | 112.00 | 100.80 |
| TADGC065 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 100mm (4") clase A-14, | m | 133.00 | 119.70 |
| TADGC070 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 150mm (6") clase A-14, | m | 270.00 | 243.00 |
| TADGC075 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 200mm (8") clase A-14, | m | 344.00 | 309.60 |
| TADGC080 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 250mm (10") clase A-14, | m | 560.00 | 504.00 |
| TADGC085 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 300mm (12") clase A-14, | m | 809.00 | 728.10 |
| TADGC090 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 350mm (14") clase A-14, | m | 1,177.00 | 1,059.30 |
| TADGC095 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 400mm (16") clase A-14, | m | 1,366.00 | 1,229.40 |
| TADGC100 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 450mm (18") clase A-14, | m | 1,706.00 | 1,535.40 |
| | | | | | , |



| CLAVE CP | | CP DESCRIPCION | | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | | | |
|----------|---------|---|-----------|-----------------------------|----------|--|--|
| | | | UNIDAD | LISTA | MERCADO | | |
| TADGC110 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 600mm (24") clase A-14, | m m | 2,898.00 | 2,608.20 | | |
| TADGC115 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 750mm (30") clase A-14, | m | 4,028.00 | 3,625.20 | | |
| TADGC125 | 1460 | Tubo de presion de fibrocemento 900mm (36") clase A-14, | m | 5,833.00 | 5,249.70 | | |
| 05 02 01 | 13 | Tubos y conexiones pvc clororuro de po | • • | | | | |
| 05 02 01 | 13 02 | Tubos y conexiones de pvc - hc | | | | | |
| 05 02 01 | 13 02 0 | 1 Tubos y conexiones pvc hidraúlico sistema mé | trico. om | ega | | | |
| 05 02 01 | | | | | | | |
| TF10-100 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD 26, | m | 12.85 | 12.85 | | |
| TF10-100 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 26, marca | m | 19.45 | 19.45 | | |
| TF10-102 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 3/8") RD 26, | m | 28.70 | 28.70 | | |
| TF10-103 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 26, | m | 50.25 | 50.25 | | |
| TF10-104 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") RD 26, | m | 84.25 | 84.25 | | |
| TF10-105 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") RD 26, | m | 153.60 | 153.60 | | |
| TF10-106 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") RD 26, | m | 305.46 | 305.46 | | |
| TF10-107 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD | m | 13.15 | 13.15 | | |
| TF10-108 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 32.5, | m | 19.70 | 19.70 | | |
| TF10-109 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 3/8") RD 32.5, | m | 29.60 | 29.60 | | |
| TF10-110 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 32.5, | m | 40.20 | 40.20 | | |
| TF10-111 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") RD 32.5, | m | 67.30 | 67.30 | | |
| TF10-112 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") RD 32.5, | m | 145.55 | 145.55 | | |
| TF10-113 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") RD 32.5, | m | 245.40 | 245.40 | | |
| TF10-114 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD 41, | m | 13.10 | 13.10 | | |
| TF10-115 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 41, marca | m | 16.15 | 16.15 | | |
| TF10-116 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 3/8") RD 41, | m | 23.30 | 23.30 | | |
| TF10-117 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 41, | m | 33.10 | 33.10 | | |
| TF10-119 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") RD 41, | m | 117.00 | 117.00 | | |
| TF10-120 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") RD 41, | m | 199.30 | 199.30 | | |
| TF10-121 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 51, marca | m | 16.30 | 16.30 | | |
| TF10-122 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 51, | m | 27.10 | 27.10 | | |
| TF10-124 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 x 38 mm (1 1/2") RD 26, | pza | 27.10 | 27.10 | | |
| TF10-125 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 x 38 mm (2" x 1 1/2") | pza | 76.90 | 76.90 | | |
| TF10-126 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 x 50 mm (2" x 2") RD | pza | 76.90 | 76.90 | | |
| TF10-127 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 x 50 mm (2 3/8" x 2") | pza | 127.35 | 127.35 | | |
| TF10-128 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 x 60 mm (2 3/8" x 2 3/8") | pza | 127.35 | 127.35 | | |
| TF10-129 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 50 mm (3" x 2") RD | pza | 196.80 | 196.80 | | |
| TF10-130 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 60 mm (3" x 2 3/8") | pza | 196.80 | 196.80 | | |
| TF10-131 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 75 mm (3" x 3") RD | pza | 196.80 | 196.80 | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-132 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 x 75 mm (4" x 3") RD | pza | 288.40 | 288.40 |
| TF10-133 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 x 100 mm (4" x 4") RD | pza | 288.40 | 288.40 |
| TF10-134 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 x 100 mm (6" x 4") RD | pza | 463.40 | 463.40 |
| TF10-135 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 x 150 mm (6" x 6") RD | pza | 463.40 | 463.40 |
| TF10-136 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 x 150 mm (8" x 6") RD | pza | 830.65 | 830.65 |
| TF10-137 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 x 200 mm (8" x 8") RD | pza | 624.45 | 624.45 |
| TF10-138 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 x 38 mm (1 1/2" x 1 | pza | 85.15 | 85.15 |
| TF10-139 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 x 50 mm (2" x 2") RD | pza | 111.59 | 111.59 |
| TF10-140 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 x 60 mm (2 3/4" x 2 | pza | 195.05 | 195.05 |
| TF10-141 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 75 mm (3" x 3") RD | pza | 263.90 | 263.90 |
| TF10-142 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 x 100 mm (4" x 4") | pza | 403.80 | 403.80 |
| TF10-143 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 x 150 mm (6" x 6") | pza | 509.35 | 509.35 |
| TF10-144 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 x 200 mm (8" x 8") | pza | 780.75 | 780.75 |
| TF10-145 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD 26, | pza | 32.55 | 32.55 |
| TF10-146 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 26, | pza | 40.75 | 40.75 |
| TF10-147 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 3/8") RD 26, | pza | 62.05 | 62.05 |
| TF10-148 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 26, | pza | 100.05 | 100.05 |
| TF10-149 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") RD 26, | pza | 130.95 | 130.95 |
| TF10-150 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") RD 26, | pza | 310.75 | 310.75 |
| TF10-151 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") RD 26, | pza | 468.15 | 468.15 |
| TF10-152 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (| pza | 68.10 | 68.10 |
| TF10-153 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (| pza | 90.75 | 90.75 |
| TF10-154 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (| pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-155 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (| pza | 127.70 | 127.70 |
| TF10-156 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (| pza | 173.75 | 173.75 |
| TF10-157 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (| pza | 469.10 | 469.10 |
| TF10-158 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (| pza | 585.05 | 585.05 |
| TF10-159 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 | pza | 25.30 | 25.30 |
| TF10-160 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (| pza | 33.90 | 33.90 |
| TF10-161 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 | pza | 57.50 | 57.50 |
| TF10-162 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (| pza | 74.55 | 74.55 |
| TF10-163 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (| pza | 108.50 | 108.50 |
| TF10-164 | 1473 | Adaptador campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (| pza | 217.80 | 217.80 |
| TF10-165 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 | pza | 68.10 | 68.10 |
| TF10-166 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") | pza | 90.75 | 90.75 |
| TF10-167 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 | pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-168 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") | pza | 127.70 | 127.70 |
| TF10-169 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (| pza | 173.75 | 173.75 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|------------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-170 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (| pza | pza 469.10 | |
| TF10-171 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (| pza | 585.95 | 585.95 |
| TF10-172 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 | pza | 25.30 | 25.30 |
| TF10-173 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") | pza | 33.90 | 33.90 |
| TF10-174 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 | pza | 57.50 | 57.50 |
| TF10-175 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") | pza | 74.55 | 74.55 |
| TF10-176 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") | pza | 108.50 | 108.50 |
| TF10-177 | 1473 | Adaptador espiga PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") | pza | 217.80 | 217.80 |
| TF10-178 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 38 mm (1 1/2") | pza | 40.75 | 40.7 |
| TF10-179 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 50 mm (2") RD | pza | 59.20 | 59.2 |
| TF10-180 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 60 mm (2 3/8") | pza | 103.40 | 103.4 |
| TF10-181 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 75 mm (3") RD | pza | 142.20 | 142.20 |
| TF10-182 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 100 mm (4") RD | pza 216.85 | | 216.8 |
| TF10-183 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 150 mm (6") RD | pza | 457.45 | 457.4 |
| TF10-184 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 90° x 200 mm (8") RD | pza | 617.60 | 617.6 |
| TF10-185 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 38 mm (1 1/2") | pza | 40.75 | 40.7 |
| TF10-186 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 50 mm (2") RD | pza | 59.20 | 59.2 |
| TF10-187 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 60 mm (2 3/8") | pza 103.40 | | 103.4 |
| TF10-188 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 75 mm (3") RD | pza 142.20 | | 142.2 |
| TF10-189 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 100 mm (4") RD | pza | 216.85 | 216.8 |
| TF10-190 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 150 mm (6") RD | pza | 457.45 | 457.4 |
| TF10-191 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 45° x 200 mm (8") RD | pza | 618.60 | 618.6 |
| TF10-192 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 38 mm (1 1/2") | pza | 40.75 | 40.7 |
| TF10-193 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 50 mm (2") RD | pza | 59.20 | 59.2 |
| TF10-194 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 60 mm (2 3/8") | pza | 103.40 | 103.4 |
| TF10-195 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 75 mm (3") RD | pza | 142.20 | 142.2 |
| TF10-196 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 100 mm (4") RD | pza | 216.85 | 216.8 |
| TF10-197 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 150 mm (6") RD | pza | 457.45 | 457.4 |
| TF10-198 | 1473 | Codo PVC-Ha hidraulico anger SI de 22° x 200 mm (8") RD | pza | 617.60 | 617.6 |
| TF10-199 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 | pza | 18.85 | 18.8 |
| TF10-200 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") | pza | 32.25 | 32.2 |
| TF10-201 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 | pza | 44.40 | 44.4 |
| TF10-202 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") | pza | 62.70 | 62.7 |
| TF10-203 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") | pza | 117.15 | 117.1 |
| TF10-204 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") | pza | 399.65 | 399.6 |
| TF10-205 | 1473 | Tapon campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") | pza | 519.75 | 519.7 |
| TF10-206 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") | pza | 30.30 | 30.3 |



31.80

Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD pza

TF10-207

| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|----------------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | CP DESCRIPCION | | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-208 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 3/8") | pza | 33.10 | 33.10 |
| TF10-209 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD | pza | 37.55 | 37.55 |
| TF10-210 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4") | pza | 41.30 | 41.30 |
| TF10-211 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6") | pza | 51.65 | 51.65 |
| TF10-212 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8") | pza | 52.85 | 52.85 |
| TF10-213 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 x 38 | pza | 55.85 | 55.85 |
| TF10-214 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 x 50 | pza | 72.15 | 72.15 |
| TF10-215 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 50 | pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-216 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 x 60 | pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-217 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 x 60 | pza | 177.45 | 177.45 |
| TF10-218 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 x 75 | pza | 177.45 | 177.45 |
| TF10-219 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 x 100 | pza | 366.45 | 366.45 |
| TF10-220 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 x 100 | pza | 490.10 | 490.10 |
| TF10-221 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 x 150 | pza | 490.10 | 490.10 |
| TF10-222 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 | pza | 21.45 | 21.45 |
| TF10-223 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 | pza | 26.30 | 26.30 |
| TF10-224 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 | pza | 28.90 | 28.90 |
| TF10-225 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 | pza | 35.40 | 35.40 |
| TF10-226 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de | pza | 47.60 | 47.60 |
| TF10-227 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SI de | pza | 72.55 | 72.55 |
| TF10-228 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 | pza | 5.45 | 5.45 |
| TF10-229 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2"), | pza | 7.20 | 7.20 |
| TF10-230 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 60 mm (2 | pza | 9.25 | 9.25 |
| TF10-231 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3"), | pza | 14.95 | 14.95 |
| TF10-232 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 100 mm (4"), | pza | 19.75 | 19.75 |
| TF10-233 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 150 mm (6"), | pza | 36.05 | 36.05 |
| TF10-234 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SI de 200 mm (8"), | pza | 59.20 | 59.20 |
| TF10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata de 0.250 lt | pza | 41.45 | 41.45 |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante para PVC, 0.500 kg | pza | 38.35 | 38.35 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.500 lt. | pza | 94.95 | 94.95 |
| TF10-238 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm (1/2") RD 13.5 | m | 5.90 | 5.90 |
| TF10-239 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm (3/4") RD 13.5 | m | 9.30 | 9.30 |
| TF10-240 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") RD 13.5 | m | 14.25 | 14.25 |
| TF10-241 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") RD 26 | m | 8.55 | 8.55 |
| TF10-242 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 1/4") RD 26 | m | 11.55 | 11.55 |
| TF10-243 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 mm (1 1/2") RD 26 | m | 15.85 | 15.85 |
| TF10-244 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") RD 26 | m | 23.55 | 23.55 |
| TF10-245 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 3/8") RD 26 | m | 34.60 | 34.60 |



| | | NES |
|--|--|-----|
| | | |

| CLAVE | CLAVE CP | CP DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | - |
|----------|----------|--|--------|------------------|---------|
| | | | • | LISTA | MERCADO |
| TF10-246 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") RD 26 | m | 51.30 | 51.30 |
| TF10-247 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") RD 26 | m | 85.40 | 85.40 |
| TF10-248 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (6") RD 26 | m | 187.30 | 187.30 |
| TF10-249 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm | m | 5.45 | 5.45 |
| TF10-250 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm | m | 7.60 | 7.60 |
| TF10-251 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") | m | 10.05 | 10.05 |
| TF10-252 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm | m | 8.55 | 8.55 |
| TF10-253 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") | m | 23.55 | 23.55 |
| TF10-254 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 | m | 34.60 | 34.60 |
| TF10-255 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") | m | 51.30 | 51.30 |
| TF10-256 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") | m | 85.40 | 85.40 |
| TF10-257 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (6") | m | 187.30 | 187.30 |
| TF10-258 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 200 mm (8") | m | 310.50 | 310.50 |
| TF10-259 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm | m | 7.30 | 7.30 |
| TF10-260 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") | m | 9.25 | 9.25 |
| TF10-261 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 | m | 11.60 | 11.60 |
| TF10-262 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") | m | 19.95 | 19.95 |
| TF10-263 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 | m | 28.70 | 28.70 |
| TF10-264 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (| m | 42.40 | 42.40 |
| TF10-265 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (| m | 68.95 | 68.95 |
| TF10-266 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (| m | 145.95 | 145.95 |
| TF10-267 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (| m | 17.10 | 17.10 |
| TF10-268 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 | m | 24.40 | 24.40 |
| TF10-269 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (| m | 35.50 | 35.50 |
| TF10-270 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (| m | 56.65 | 56.65 |
| TF10-271 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (| m | 122.95 | 122.95 |
| TF10-272 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (| m | 25.90 | 25.90 |
| TF10-273 | 1473 | Tubo campana PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (| m | 39.40 | 39.40 |
| TF10-274 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm (1/2") C-40, | tmo/6m | 56.75 | 56.75 |
| TF10-275 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm (3/4") C-40, | tmo/6m | 72.70 | 72.70 |
| TF10-276 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") C-40, | tmo/6m | 104.95 | 104.95 |
| TF10-277 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 1/4") C-40, | tmo/6m | 142.45 | 142.45 |
| TF10-278 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 mm (1 1/2") C-40, | tmo/6m | 153.75 | 153.75 |
| TF10-279 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") C-40, | tmo/6m | 223.80 | 223.80 |
| TF10-280 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") C-40, | tmo/6m | 428.95 | 428.95 |
| TF10-281 | 1473 | Tubo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") C-40, | tmo/6m | 661.60 | 661.60 |
| TF10-282 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm (1/2") L. | pza | 2.20 | 2.20 |
| TF10-283 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm (3/4") L. | pza | 2.85 | 2.85 |



| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-284 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") L. Lasco, | pza | 4.35 | 4.35 |
| TF10-285 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 1/4") L. | pza | 6.00 | 6.00 |
| TF10-286 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 mm (1 1/2") L. | pza | 6.55 | 6.55 |
| TF10-287 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") L. Lasco, | pza | 12.10 | 12.10 |
| TF10-288 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 3/8") L. | pza | 20.40 | 20.40 |
| TF10-289 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") L. Lasco, | pza | 31.75 | 31.75 |
| TF10-290 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") L. | pza | 53.90 | 53.90 |
| TF10-291 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (6") L. | pza | 153.90 | 153.90 |
| TF10-292 | 1473 | Cople PVC-Hc hidraulico cementar SI de 200 mm (8") L. | pza | 537.75 | 537.75 |
| TF10-293 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 13 mm (1/2") L. | pza | 4.30 | 4.30 |
| TF10-294 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 19 mm (3/4") L. | pza | 6.55 | 6.55 |
| TF10-295 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 25 mm (1") L. | pza | 7.80 | 7.80 |
| TF10-296 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 32 mm (1") L. | pza | 11.50 | 11.50 |
| TF10-297 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 38 mm (1 1/2") | pza | 13.60 | 13.60 |
| TF10-298 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 50 mm (2") L. | pza | 19.05 | 19.05 |
| TF10-299 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 60 mm (2 3/8") | pza | 46.35 | 46.35 |
| TF10-300 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 75 mm (3") L. | pza | 71.85 | 71.85 |
| TF10-301 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 45° x 100 mm (4") L. | pza | 128.85 | 128.85 |
| TF10-302 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm (1/2") L. | pza | 2.25 | 2.25 |
| TF10-303 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm (3/4") L. | pza | 2.90 | 2.90 |
| TF10-304 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") L. Lasco, | pza | 4.30 | 4.30 |
| TF10-305 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 1/4") L. | pza | 6.00 | 6.00 |
| TF10-306 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 mm (1 1/2") L. | pza | 6.55 | 6.55 |
| TF10-307 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") L. Lasco, | pza | 8.65 | 8.65 |
| TF10-308 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 3/8") L. | pza | 25.15 | 25.15 |
| TF10-309 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") L. Lasco, | pza | 33.35 | 33.35 |
| TF10-310 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") L. | pza | 62.00 | 62.00 |
| TF10-311 | 1473 | Tapa PVC-Hc hidraulico cementar SI de 150 mm (6") L. | pza | 144.70 | 144.70 |
| TF10-312 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 13 mm (1/2") L. | pza | 2.85 | 2.85 |
| TF10-313 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 19 mm (3/4") L. | pza | 4.25 | 4.25 |
| TF10-314 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 25 mm (1") L. | pza | 6.55 | 6.55 |
| TF10-315 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 32 mm (1") L. | pza | 9.95 | 9.95 |
| TF10-316 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 38 mm (1 1/2") | pza | 13.85 | 13.85 |
| TF10-317 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 50 mm (2") L. | pza | 24.25 | 24.25 |
| TF10-318 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 60 mm (2 3/8") | pza | 48.50 | 48.50 |
| TF10-319 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 75 mm (3") L. | pza | 63.00 | 63.00 |
| TF10-320 | 1473 | Codo PVC-Hc hidraulico cementar SI de 90° x 100 mm (4") L. | pza | 111.50 | 111.50 |
| TF10-321 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 x 13 | pza | 2.90 | 2.90 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|-----------|------|--|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-322 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 x 13 | pza | 4.90 | 4.9 |
| TF10-323 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 x 19 | pza | 4.90 | 4.9 |
| TF10-324 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 x 13 | pza | 6.55 | 6.5 |
| TF10-325 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 x 19 | pza | 6.55 | 6.5 |
| TF10-326 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 x 25 | pza | 6.55 | 6.5 |
| TF10-327 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 x 13 | pza | 6.95 | 6.9 |
| TF10-328 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 x 19 | pza | 6.95 | 6.9 |
| TF10-329 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 x 25 | pza | 6.95 | 6.9 |
| TF10-330 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 x 32 | pza | 6.95 | 6.9 |
| TF10-331 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 x 13 | pza | 12.40 | 12.4 |
| TF10-332 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 x 19 | pza | 12.40 | 12.4 |
| TF10-333 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 x 25 | pza | 12.40 | 12.4 |
| TF10-334 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 x 32 | pza | 12.40 | 12.4 |
| TF10-335 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 x 38 | pza | 12.40 | 12.4 |
| TF10-337 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 x 50 | pza | 29.25 | 29.2 |
| TF10-338 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 x 60 | pza | 29.25 | 29.2 |
| TF10-339 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 x | pza | 60.05 | 60.0 |
| TF10-340 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 x | pza | 60.05 | 60.0 |
| TF10-341 | 1473 | Reduccion bushing PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 x | pza | 60.05 | 60.0 |
| TF10-342 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 13 mm (1/2") L. Lasco, | pza | 3.30 | 3.3 |
| TF10-343 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 19 mm (3/4") L. Lasco, | pza | 4.30 | 4.3 |
| TF10-344 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 25 mm (1") L. Lasco, | pza | 7.75 | 7.7 |
| TF10-345 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 32 mm (1 1/4") L. | pza | 12.95 | 12.9 |
| TF10-346 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 38 mm (1 1/2") L. | pza | 16.85 | 16.8 |
| TF10-347 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 50 mm (2") L. Lasco, | pza | 27.90 | 27.9 |
| TF10-348 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 60 mm (2 3/8") L. | pza | 66.45 | 66.4 |
| TF10-349 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 75 mm (3") L. Lasco. | pza | 85.80 | 85.8 |
| TF10-350 | 1473 | Te PVC-Hc hidraulico cementar SI de 100 mm (4") L. Lasco, | pza | 156.75 | 156.7 |
| TF10-351 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 13 mm | pza | 2.55 | 2.5 |
| TF10-352 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 19 mm | pza | 2.90 | 2.9 |
| TF10-353 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 25 mm (1") | pza | 4.85 | 4.8 |
| TF10-354 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 32 mm (1) | pza | 6.55 | 6.5 |
| TF10-355 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 38 mm (1 | pza | 9.50 | 9.5 |
| TF10-356 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 50 mm (1") | pza | 11.00 | 11.0 |
| TF10-350 | 1473 | Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 60 mm (2) | pza | 29.00 | 29.0 |
| TF10-357 | 1473 | Adaptador macho PVC-ne hidraulico cementar SI 75 mm (3") | pza | 42.15 | 42.1 |
| TF10-359 | 1473 | Adaptador macho PVC-ne fildraulico cementar SI 75 mm (3) Adaptador macho PVC-He hidraulico cementar SI 100 mm (4") | pza pza | 42. 15 57.75 | 42. i 57.7 |
| 11 10-338 | 17/3 | Adaptador macrio i vo-rio maradillo demental or 100 mm (4) | pzu | 31.13 | 57.1 |



124.25

pza

Adaptador macho PVC-Hc hidraulico cementar SI 150 mm (6")

TF10-360

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-361 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 13 mm | pza | 2.85 | 2.85 |
| TF10-362 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 19 mm | pza | 3.75 | 3.75 |
| TF10-363 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 25 mm (1") | pza | 4.75 | 4.75 |
| TF10-364 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 32 mm (1 | pza | 6.90 | 6.90 |
| TF10-365 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 38 mm (1 | pza | 8.55 | 8.55 |
| TF10-366 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 50 mm (2") | pza | 11.00 | 11.00 |
| TF10-367 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 60 mm (2 | pza | 25.80 | 25.80 |
| TF10-368 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 75 mm (3") | pza | 46.55 | 46.55 |
| TF10-369 | 1473 | Adaptador hembra PVC-Hc hidraulico cementar SI 100 mm | pza | 63.00 | 63.00 |
| TF10-370 | 1473 | Cruz PVC-Hc hidraulico cementar SI 38 mm (1 1/2") L. Lasco, | pza | 29.45 | 29.45 |
| TF10-371 | 1473 | Cruz PVC-Hc hidraulico cementar SI 50 mm (2") L. Lasco, | pza | 43.50 | 43.50 |
| TF10-372 | 1473 | Cruz PVC-Hc hidraulico cementar SI 60 mm (2 3/8") L. Lasco, | pza | 91.60 | 91.60 |
| TF10-373 | 1473 | Cruz PVC-Hc hidraulico cementar SI 75 mm (3") L. Lasco, | pza | 112.50 | 112.50 |
| TF10-374 | 1473 | Cruz PVC-Hc hidraulico cementar SI 100 mm (4") L. Lasco, | pza | 166.65 | 166.65 |
| TF10-375 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 38 mm (3/4") | pza | 30.30 | 30.30 |
| TF10-376 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 50 mm (2") L. | pza | 42.50 | 42.50 |
| TF10-377 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 60 mm (2 3/8") | pza | 63.40 | 63.40 |
| TF10-378 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 75 mm (3") L. | pza | 78.25 | 78.25 |
| TF10-379 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 100 mm (4") L. | pza | 124.50 | 124.50 |
| TF10-380 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 150 mm (6") L. | pza | 202.15 | 202.15 |
| TF10-381 | 1473 | Brida industrial PVC-Hc hidraulico cementar SI 200 mm (4") L. | pza | 311.90 | 311.90 |
| TF10-382 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 100 mm (4") clase 100 L. | m | 92.35 | 92.35 |
| TF10-383 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 150 mm (6") clase 100 L. | m | 190.40 | 190.40 |
| TF10-384 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 200 mm (8") clase 100 L. | m | 327.40 | 327.40 |
| TF10-385 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 100 mm (4") clase 150 L. | m | 125.90 | 125.90 |
| TF10-386 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 150 mm (6") clase 150 L. | m | 248.10 | 248.10 |
| TF10-387 | 1473 | Tubo PVC-H C-900 hidraulico SI 200 mm (8") clase 150 L. | m | 447.30 | 447.30 |
| TF10-388 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 100 mm (4") clase 5, marca | m | 32.45 | 32.45 |
| TF10-389 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase 5, | m | 76.95 | 76.95 |
| TF10-390 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 5, marca | m | 121.15 | 121.15 |
| TF10-391 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 5, | m | 190.05 | 190.05 |
| TF10-392 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase 5, | m | 304.70 | 304.70 |
| TF10-393 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase 7, | m | 106.50 | 106.50 |
| TF10-394 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 7, marca | m | 168.10 | 168.10 |
| TF10-395 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 7, | m | 261.75 | 261.75 |
| TF10-396 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase 7, | m | 416.10 | 416.10 |
| TF10-397 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase 10, | m | 148.65 | 148.65 |
| TF10-398 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 10, | m | 234.10 | 234.10 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | CP DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-399 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 10, | m | 364.80 | 364.80 |
| TF10-400 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase 10, | m | 582.40 | 582.40 |
| TF10-401 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase 14, | m | 192.85 | 192.8 |
| TF10-402 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 14, | m | 302.15 | 302.1 |
| TF10-403 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 14, | m | 501.35 | 501.3 |
| TF10-404 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8")clase 14, | m | 743.40 | 743.4 |
| TF10-405 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SM 160 x 160 mm (6 1/4"x 6 | pza | 452.05 | 452.0 |
| TF10-406 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SM 200 x 200 mm (8"x 8") clase | pza | 911.10 | 911.1 |
| TF10-407 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SM 250 x 250 mm (10" x 10") | pza | 1,152.85 | 1,152.8 |
| TF10-408 | 1473 | Cruz PVC-Ha hidraulico anger SM 315 x 315 mm (12 1/8" x 12 | pza | 1,543.85 | 1,543.8 |
| TF10-409 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 160 x 160 mm (6 1/4"x 6 1/4") | pza | 342.65 | 342.6 |
| TF10-410 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 200 x 160 mm (8" x 6 1/4") | pza | 638.20 | 638.2 |
| TF10-411 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 200 x 200 mm (8" x8") clase | pza | 647.70 | 647.7 |
| TF10-412 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 250 x 200 mm (10" x 8") clase | pza | 844.15 | 844.1 |
| TF10-413 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 250 x 250 mm (10" x 10") | pza | 844.15 | 844.1 |
| TF10-414 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 315 x 250 mm (12 1/8" x 10") | pza | 1,080.05 | 1,080.0 |
| TF10-415 | 1473 | Te PVC-Ha hidraulico anger SM 315 x 315 mm (12 1/8" x 12 | pza | 1,080.05 | 1,080.0 |
| TF10-416 | 1473 | Abrazadera c/salida roscada PVC-Ha hidraulico anger SM 160 | pza | 72.50 | 72.5 |
| TF10-417 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase 10, | pza | 174.90 | 174.9 |
| TF10-418 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 10, | pza | 257.35 | 257.3 |
| TF10-419 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 10, | pza | 339.80 | 339.8 |
| TF10-420 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase 10, | pza | 483.75 | 483.7 |
| TF10-421 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 | pza | 411.60 | 411.6 |
| TF10-422 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm | pza | 524.55 | 524.5 |
| TF10-423 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm | pza | 938.75 | 938.7 |
| TF10-424 | 1473 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm | pza | 1,334.80 | 1,334.8 |
| TF10-425 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 | pza | 411.60 | 411.6 |
| TF10-426 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") | pza | 524.55 | 524.5 |
| TF10-427 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") | pza | 938.75 | 938.7 |
| TF10-428 | 1473 | Extremidad espiga PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 | pza | 1,334.80 | 1,334.8 |
| TF10-429 | 1473 | Codo 22° PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase | pza | 292.40 | 292.4 |
| TF10-430 | 1473 | Codo 22° PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 10, | pza | 428.25 | 428.2 |
| TF10-431 | 1473 | Codo 22° PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 10, | pza | 624.45 | 624.4 |
| TF10-432 | 1473 | Codo 22° PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase | pza | 780.75 | 780.7 |
| TF10-433 | 1473 | Codo 45° PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase | pza | 292.40 | 292.4 |
| TF10-434 | 1473 | Codo 45° PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 10, | pza | 428.25 | 428.2 |
| TF10-435 | 1473 | Codo 45° PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10") clase 10, | pza | 624.45 | 624.4 |
| | | | | | |



780.75

Codo 45° PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase pza

TF10-436

| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF10-437 | 1473 | Codo 90° PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4") clase | pza | 292.40 | 292.40 |
| TF10-438 | 1473 | Codo 90° PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8") clase 10, | pza | 428.25 | 428.25 |
| TF10-439 | 1473 | Codo 90° PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (12") clase 10, | pza | 624.45 | 624.45 |
| TF10-440 | 1473 | Codo 90° PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8") clase | pza | 780.75 | 780.75 |
| TF10-441 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4"), | pza | 38.05 | 38.05 |
| TF10-442 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8"), | pza | 59.20 | 59.20 |
| TF10-443 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10"), | pza | 92.70 | 92.70 |
| TF10-444 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 | pza | 135.20 | 135.20 |
| TF10-445 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SM 160 mm (6 1/4"), | pza | 51.65 | 51.65 |
| TF10-446 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SM 200 mm (8"), | pza | 52.85 | 52.85 |
| TF10-447 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SM 250 mm (10"), | pza | 119.75 | 119.75 |
| TF10-448 | 1473 | Empaque brida PVC-Ha hidraulico anger SM 315 mm (12 1/8"), | pza | 179.65 | 179.65 |
| TF10-453 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SM 200 x 160 | pza | 382.85 | 382.85 |
| TF10-454 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SM 250 x 160 | pza | 382.85 | 382.85 |
| TF10-455 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SM 250 x 200 | pza | 782.50 | 782.50 |
| TF10-456 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SM 315 x 200 | pza | 1,060.30 | 1,060.30 |
| TF10-457 | 1473 | Reduccion campana PVC-Ha hidraulico anger SM 315 x 250 | pza | 1,060.30 | 1,060.30 |
| TF10-458 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 355 mm clase 5, marca | m | 414.35 | 414.35 |
| TF10-459 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 400 mm clase 5, marca | m | 519.70 | 519.70 |
| TF10-460 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 450 mm clase 5, marca | m | 655.05 | 655.05 |
| TF10-461 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 500 mm clase 5, marca | m | 818.95 | 818.95 |
| TF10-462 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 630 mm clase 5, marca | m | 1,296.75 | 1,296.75 |
| TF10-463 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 800 mm clase 5, marca | m | 2,695.55 | 2,695.55 |
| TF10-464 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 355 mm clase 7, marca | m | 560.05 | 560.05 |
| TF10-465 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 400 mm clase 7, marca | m | 714.90 | 714.90 |
| TF10-466 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 450 mm clase 7, marca | m | 905.15 | 905.15 |
| TF10-467 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 500 mm clase 7, marca | m | 1,113.00 | 1,113.00 |
| TF10-468 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 630 mm clase 7, marca | m | 1,778.60 | 1,778.60 |
| TF10-469 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 800 mm clase 7, marca | m | 3,537.95 | 3,537.95 |
| TF10-470 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 355 mm clase 10, marca | m | 800.75 | 800.75 |
| TF10-471 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 400 mm clase 10, marca | m | 993.90 | 993.90 |
| TF10-472 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 450 mm clase 10, marca | m | 1,254.90 | 1,254.90 |
| TF10-473 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 500 mm clase 10, marca | m | 1,551.40 | 1,551.40 |
| TF10-474 | 1473 | Tubo PVC-Ha hidraulico anger SM 630 mm clase 10, marca | m | 2,475.55 | 2,475.55 |
| TF10-475 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 355 mm, marca Tubos | pza | 620.15 | 620.15 |
| TF10-476 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 400 mm, marca Tubos | pza | 740.10 | 740.10 |
| TF10-477 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 450 mm, marca Tubos | pza | 928.90 | 928.90 |
| TF10-478 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 500 mm, marca Tubos | pza | 1,060.30 | 1,060.30 |



| CLAVE | СР | CP DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONA | |
|----------|--------------|---|------------|--------------------------|--------------|
| | ٠. | 2230.0. 5.30. | | LISTA | MERCADO |
| TF10-479 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 630 mm, marca Tubos | pza | 1,798.90 | 1,798.90 |
| TF10-480 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 800 mm clase 5, marca | pza | 4,608.00 | 4,608.00 |
| TF10-481 | 1473 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SM 800 mm clase 7, marca | pza | 5,119.40 | 5,119.40 |
| TF10-482 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 355 mm, marca | pza | 188.95 | 188.95 |
| TF10-483 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 400 mm, marca | pza | 232.50 | 232.50 |
| TF10-484 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 450 mm, marca | pza | 321.30 | 321.30 |
| TF10-485 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 500 mm, marca | pza | 365.15 | 365.15 |
| TF10-486 | 1473 | Anillo empaque PVC-Ha hidraulico anger SM 630 mm, marca | pza | 730.20 | 730.20 |
| 05 02 01 | 13 02 0 | 2 Tubos y conexiones pvc hidraúlico sistema ing | glés, om e | ga | |
| 05 02 01 | 13 02 02 | Tubos y conexiones pvc hidraúlico sistema ing | glés, ome | ga | |
| TF15-100 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 40 mm (1 1/2") | tmo/6m | 45.70 | 45.70 |
| TF15-101 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 50 mm (2") | tmo/6m | 59.55 | 59.55 |
| TF15-102 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 75 mm (3") | tmo/6m | 90.15 | 90.15 |
| TF15-103 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 110 mm (4 1/4") | tmo/6m | 144.60 | 144.60 |
| TF15-104 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 150 mm (6") | tmo/6m | 307.70 | 307.70 |
| TF15-105 | 1473 | Tubo PVC-Sc especial para ventilacion ligero de 110 mm (4 | tmo/6m | 113.35 | 113.35 |
| TF15-106 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 45°x 40 mm (1 1/2") | pza | 2.00 | 2.00 |
| TF15-107 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 45°x 50 mm (2") Lieresa, | pza | 2.30 | 2.30 |
| TF15-108 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 45°x 75 mm (3") Lieresa, | pza | 5.40 | 5.40 |
| TF15-109 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 45°x 100 mm (4") | pza | 8.75 | 8.75 |
| TF15-110 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar 45°x 150 mm (6") Lieresa, | pza | 26.55 | 26.55 |
| TF15-111 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 87.5°x 50 mm (2") | pza | 2.25 | 2.25 |
| TF15-112 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 87.5°x 75 mm (3") | pza | 7.65 | 7.65 |
| TF15-113 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 87.5°x 100 mm (4") | pza | 9.75 | 9.75 |
| TF15-114 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar de 87.5°x 150 mm (6") | pza | 36.60 | 36.60 |
| TF15-115 | 1473 | Cople cementar PVC-Sc sanitario cementar de 40 mm (1 1/2") | pza | 1.30 | 1.30 |
| TF15-116 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario cementar de 50 mm (2") Lieresa, | pza | 1.30 | 1.30 |
| TF15-117 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario cementar de 75 mm (3") Lieresa, | pza | 3.20 | 3.20 |
| TF15-118 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario cementar de 100 mm (4") Lieresa, | pza | 6.50 | 6.50 |
| TF15-119 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario cementar de 150 mm (6") Lieresa, | pza | 28.60 | 28.60 |
| TF15-120 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar 87.5° de 100 mm (4") L | pza | 12.70 | 12.70 |
| TF15-121 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario cementar 87.5° de 100 mm (4") B | pza | 12.70 | 12.70 |
| TF15-122 | 1473 | Tapa insercion PVC-Sc sanitario cementar 50 mm (2") Lieresa, | pza | 1.35 | 1.35 |
| TF15-123 | 1473 | Tapa insercion PVC-Sc sanitario cementar 100 mm (4") | pza | 12.30 | 12.30 |
| TF15-124 | 1473 | Codo corto PVC-Sc sanitario cementar de 90°x 40 mm (1 | pza | 1.70 | 1.70 |
| | | | | | |
| TF15-125 | 1473 | Codo corto PVC-Sc sanitario cementar de 90°x 50 mm (2") | pza | 3.00 | 3.00 |
| | 1473 1473 | Codo corto PVC-Sc sanitario cementar de 90°x 50 mm (2") Te sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 40 x 40 mm (1 1/2"x | pza pza | 3.00 3.15 | 3.00 3.15 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF15-128 | 1473 | Te sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 50 mm (4"x | pza | 9.90 | 9.90 |
| TF15-129 | 1473 | Te sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 75 x 75 mm (3"x 3") | pza | 10.75 | 10.75 |
| TF15-130 | 1473 | Te sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 100 mm (4"x | pza | 13.40 | 13.40 |
| TF15-131 | 1473 | Te sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 160 x 160 mm (6 | pza | 37.85 | 37.85 |
| TF15-132 | 1473 | Te doble PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 100 mm (4"x 4") | pza | 15.50 | 15.50 |
| TF15-133 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 40 x 40 mm (1 | pza | 3.05 | 3.05 |
| TF15-134 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 50 x 50 mm (2"x 2") | pza | 4.35 | 4.35 |
| TF15-135 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 75 x 75 mm (3"x 3") | pza | 12.65 | 12.65 |
| TF15-136 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 50 mm (4"x | pza | 11.25 | 11.25 |
| TF15-137 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 100 mm (4"x | pza | 20.30 | 20.30 |
| TF15-138 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 160 x 160 mm (6 | pza | 67.85 | 67.85 |
| TF15-139 | 1473 | Ye doble PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 50 mm (4"x 2") | pza | 15.45 | 15.45 |
| TF15-140 | 1473 | Ye doble PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 100 mm (4"x | pza | 25.15 | 25.15 |
| TF15-141 | 1473 | Reduccion excentrica PVC-Sc sanitario cementar de 50 x 40 | pza | 2.35 | 2.35 |
| TF15-142 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 75 x 50 mm (3"x 2") | pza | 2.85 | 2.85 |
| TF15-143 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 50 mm (4"x | pza | 6.00 | 6.00 |
| TF15-144 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 100 x 75 mm (4"x | pza | 8.15 | 8.15 |
| TF15-145 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc sanitario cementar de 150 x 100 mm (6"x | pza | 19.05 | 19.05 |
| TF15-146 | 1473 | Remate ventilacion PVC-Sc sanitario cementar de 50 mm | pza | 10.00 | 10.00 |
| TF15-147 | 1473 | Tubo PVC-Sa sanitario anger extremos lisos de 40 mm (1 | tmo/6m | 81.05 | 81.05 |
| TF15-148 | 1473 | Tubo PVC-Sa sanitario anger extremos lisos de 50 mm (2"), | tmo/6m | 102.40 | 102.40 |
| TF15-149 | 1473 | Tubo PVC-Sa sanitario anger extremos lisos de 75 mm (3"), | tmo/6m | 155.60 | 155.60 |
| TF15-150 | 1473 | Tubo PVC-Sa sanitario anger extremos lisos de 100 mm (4"), | tmo/6m | 279.95 | 279.95 |
| TF15-151 | 1473 | Tubo PVC-Sa sanitario anger extremos lisos de 150 mm (6"), | tmo/6m | 589.20 | 589.20 |
| TF15-152 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 45° x40 mm (1 1/2"), marca | pza | 8.65 | 8.65 |
| TF15-153 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 45° x 50 mm (2"), marca | pza | 9.95 | 9.95 |
| TF15-154 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 45° x 75 mm (3"), marca | pza | 16.85 | 16.85 |
| TF15-155 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 45° x 100 mm (4"), marca | pza | 25.15 | 25.15 |
| TF15-156 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 45° x 150 mm (6"), marca | pza | 127.40 | 127.40 |
| TF15-157 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 87° x40 mm (1 1/2"), marca | pza | 6.70 | 6.70 |
| TF15-158 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 87° x 50 mm (2"), marca | pza | 6.95 | 6.95 |
| TF15-159 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 87° x 75 mm (3"), marca | pza | 20.40 | 20.40 |
| TF15-160 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 87° x 100 mm (4"), marca | pza | 24.05 | 24.05 |
| TF15-161 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger de 87° x 150 mm (6"), marca | pza | 127.40 | 127.40 |
| TF15-162 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-163 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-164 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-165 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |



| 05 I | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|-------|---|--------|------------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF15-166 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-167 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-168 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 87° c/salida de 50 mm (2") x | pza | 66.75 | 66.75 |
| TF15-169 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 90° c/bajada 0.8 m x 40 mm (1 | pza | 20.10 | 20.10 |
| TF15-170 | 1473 | Codo PVC-Sa sanitario anger 90° c/bajada 0.8 m x 50 mm | pza | 23.45 | 23.45 |
| TF15-171 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 40 x 40 mm (1 1/2" x 1 | pza | 10.40 | 10.40 |
| TF15-172 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 50 x 50 mm (2" x 2"), | pza | 14.05 | 14.05 |
| TF15-173 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 75 x 50 mm (3" x 2"), | pza | 32.05 | 32.05 |
| TF15-174 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 75 x 75 mm (3" x 3"), | pza | 33.10 | 33.10 |
| TF15-175 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 100 x 50 mm (4" x 2"), | pza | 31.00 | 31.00 |
| TF15-176 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 100 x 100 mm (4" x 4"), | pza | 37.80 | 37.80 |
| TF15-177 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 150 x 100 mm (6" x 4"), | pza | 172.30 | 172.30 |
| TF15-178 | 1473 | Te sencilla PVC-Sa sanitario anger de 150 x 150 mm (6" x 6"), | pza | 194.20 | 194.20 |
| TF15-179 | 1473 | Te doble PVC-Sa sanitario anger de 50 x 50 mm (2" x 2"), | pza | 24.05 | 24.05 |
| TF15-180 | 1473 | Te doble PVC-Sa sanitario anger de 100 x 50 mm (4" x 2"), | pza | 53.50 | 53.50 |
| TF15-181 | 1473 | Te doble PVC-Sa sanitario anger de 100 x 100 mm (4" x 4"), | pza | 84.35 | 84.35 |
| TF15-182 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 40 x 40 mm (1 1/2" x 1 | pza | 11.10 | 11.10 |
| TF15-183 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 50 x 50 mm (2" x 2"), | pza | 18.05 | 18.05 |
| TF15-184 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 75 x 50 mm (3" x 2"), | pza | 29.50 | 29.50 |
| TF15-185 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 75 x 75 mm (3" x 3"), | pza | 32.45 | 32.45 |
| TF15-186 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 100 x 50 mm (4" x 2"), | pza | 31.00 | 31.00 |
| TF15-187 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 100 x 75 mm (4" x 3"), | pza | 56.05 | 56.05 |
| TF15-188 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 100 x 100 mm (4" x 4"), | pza | 56.05 | 56.05 |
| TF15-189 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 150 x 100 mm (6" x 4"), | pza | 168.40 | 168.40 |
| TF15-190 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa sanitario anger de 150 x 150 mm (6" x 6"), | pza | 180.15 | 180.15 |
| TF15-191 | 1473 | Ye doble PVC-Sa sanitario anger de 50 x 50 mm (2" x 2"), | pza | 24.05 | 24.05 |
| TF15-192 | 1473 | Ye doble PVC-Sa sanitario anger de 100 x 50 mm (4" x 2"), | pza | 88.40 | 88.40 |
| TF15-193 | 1473 | Ye doble PVC-Sa sanitario anger de 100 x 100 mm (4" x 4"), | pza | 114.70 | 114.70 |
| TF15-194 | 1473 | Cople dilatacion PVC-Sa sanitario anger de 40 mm (1 1/2"), | pza | 13.60 | 13.60 |
| TF15-195 | 1473 | Cople dilatacion PVC-Sa sanitario anger de 50 mm (2"), marca | pza | 16.40 | 16.40 |
| TF15-196 | 1473 | Cople dilatacion PVC-Sa sanitario anger de 75 mm (3"), marca | pza | 20.45 | 20.45 |
| TF15-197 | 1473 | Cople dilatacion PVC-Sa sanitario anger de 100 mm (4"), | pza | 24.25 | 24.25 |
| TF15-198 | 1473 | Cople dilatacion PVC-Sa sanitario anger de 150 mm (6"), | pza | 43.65 | 43.65 |
| TF15-199 | 1473 | Reduccion excentrica PVC-Sa sanitario anger de 50 x 40 mm | pza | 6.70 | 6.70 |
| TF15-200 | 1473 | Reduccion excentrica PVC-Sa sanitario anger de 75 x 50 mm | pza | 14.25 | 14.25 |
| TF15-201 | 1473 | Reduccion excentrica PVC-Sa sanitario anger de 100 x 50 mm | pza | 17.10 | 17.10 |
| | 4.470 | Reduccion excentrica PVC-Sa sanitario anger de 100 x 75 mm | pza | 21.55 | 21.55 |
| TF15-202 | 1473 | Neducción excentrica i vo-sa sanitario anger de 100 x 75 mm | P=0 | 21.00 | 21.00 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE6 PROMEDIO | - |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF15-204 | 1473 | Remate ventilacion PVC-Sa sanitario anger de 50 mm (2"), | pza | 22.35 | 22.35 |
| TF15-205 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 45° x 40 mm (1 1/2"), | pza | 8.65 | 8.65 |
| TF15-206 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 45° x 50 mm (2"), | pza | 9.95 | 9.95 |
| TF15-207 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 45° x 75 mm (3"), | pza | 16.85 | 16.85 |
| TF15-208 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 45° x 100 mm (4"), | pza | 25.15 | 25.15 |
| TF15-209 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 87.5° x 40 mm (1 1/2"), | pza | 6.70 | 6.70 |
| TF15-210 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 87.5° x 50 mm (2"), | pza | 6.95 | 6.95 |
| TF15-211 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 87.5° x 75 mm (3"), | pza | 20.90 | 20.90 |
| TF15-212 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople de 87.5° x 100 mm (4"), | pza | 24.05 | 24.05 |
| TF15-213 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-214 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 54.20 | 54.20 |
| TF15-215 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-216 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-217 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-218 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 58.40 | 58.40 |
| TF15-219 | 1473 | Codo PVC-Sm sanitario multicople 87° c/salida de 50 mm (2") | pza | 66.75 | 66.75 |
| TF15-220 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 40 x 40 mm (1 | pza | 10.40 | 10.40 |
| TF15-221 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 50 x 50 mm (2" x | pza | 14.05 | 14.05 |
| TF15-222 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 75 x 50 mm (3" x | pza | 42.95 | 42.95 |
| TF15-223 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 75 x 75 mm (3" x | pza | 33.10 | 33.10 |
| TF15-224 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 50 mm (4" x | pza | 31.00 | 31.00 |
| TF15-225 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 100 mm (4" | pza | 38.05 | 38.05 |
| TF15-226 | 1473 | Te sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 100 mm (6" | pza | 172.30 | 172.30 |
| TF15-227 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 50 x 50 mm (2" x | pza | 18.05 | 18.05 |
| TF15-228 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 75 x 50 mm (3" x | pza | 41.55 | 41.55 |
| TF15-229 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 75 x 75 mm (3" x | pza | 32.45 | 32.45 |
| TF15-230 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 50 mm (4" x | pza | 31.00 | 31.00 |
| TF15-231 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 75 mm (4" x | pza | 56.05 | 56.05 |
| TF15-232 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 100 mm (4" | pza | 56.05 | 56.05 |
| TF15-233 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 100 mm (6" | pza | 168.40 | 168.40 |
| TF15-234 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 150 mm (6" | pza | 180.15 | 180.15 |
| TF15-235 | 1473 | Ye doble PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 100 mm (4" x | pza | 114.70 | 114.70 |
| TF15-236 | 1473 | Ye doble PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 100 mm (6" x | pza | 288.10 | 288.10 |
| TF15-237 | 1473 | Ye doble PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 150 mm (6" x | pza | 356.80 | 356.80 |
| TF15-238 | 1473 | Reduccion PVC-Sm sanitario multicople de 100 x 50 mm (4" x | pza | 17.10 | 17.10 |
| TF15-239 | 1473 | Reduccion PVC-Sm sanitario multicople de 150 x 100 mm (6" | pza | 76.75 | 76.75 |
| TF15-240 | 1473 | Adaptador a galvanizado campana de 50 x 50 mm (2" x 2") | pza | 33.50 | 33.50 |
| TF15-241 | 1473 | Adaptador a galvanizado campana de 100 x 100 mm (4" x 4") | pza | 108.75 | 108.75 |
| | | | | | |



| CLAVE C | СР | CP DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|-----------|------|---|---------|-----------------|-----------------|
| | | | 5111572 | LISTA | MERCADO |
| TF15-242 | 1473 | Adaptador A galvanizado espiga de 40 x 40mm (1 1/2"x 1 1/2") | pza | 29.45 | 29.45 |
| TF15-243 | 1473 | Adaptador a galvanizado espiga de 50 x 50 mm (2" x 2") | pza | 29.65 | 29.6 |
| TF15-244 | 1473 | Adaptador a galvanizado espiga de 75 x 75 mm (3" x 3") | pza | 75.00 | 75.00 |
| TF15-245 | 1473 | Adaptador a galvanizado espiga de 100 x 100 mm (4" x 4") | pza | 104.80 | 104.8 |
| TF15-246 | 1473 | Adaptador a galvanizado cementar 40mm (1 1/2")sanitario, | pza | 21.00 | 21.0 |
| TF15-247 | 1473 | Adaptador a galvanizado cementar 50 mm (2")sanitario, marca | pza | 22.20 | 22.2 |
| TF15-248 | 1473 | Adaptador a galvanizado cementar 75 mm (3")sanitario, marca | pza | 50.00 | 50.0 |
| TF15-249 | 1473 | Adaptador a galvanizado cementar 100 mm (4")sanitario, | pza | 74.80 | 74.8 |
| TF15-250 | 1473 | Anillo empaque PVC-S sanitario 40 mm (1 1/2"), marca Tubos | pza | 1.20 | 1.2 |
| TF15-251 | 1473 | Anillo empaque PVC-S sanitario 50 mm (2"), marca Tubos | pza | 1.65 | 1.6 |
| TF15-252 | 1473 | Anillo empaque PVC-S sanitario 75 mm (3"), marca Tubos | pza | 2.25 | 2.2 |
| TF15-253 | 1473 | Anillo empaque PVC-S sanitario 100 mm (4"), marca Tubos | pza | 3.35 | 3.3 |
| TF15-255 | 1473 | Brida p/wc PVC-S sanitaria 110 mm (4 1/4") marca Tubos | pza | 109.60 | 109.6 |
| TF15-256 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar con trampa con salida | pza | 89.65 | 89.6 |
| TF15-257 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar c/1 salida 40 mm (1 | pza | 34.60 | 34.6 |
| TF15-258 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar c/1 salida 50 mm (2"), | pza | 32.75 | 32.7 |
| TF15-259 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar c/1 salida 50 mm (2") | pza | 74.00 | 74.0 |
| TF15-260 | 1473 | Cespol lav abo ajustable PVC-Sc sanitario cementar 32 mm (1 | pza | 50.45 | 50.4 |
| TF15-261 | 1473 | Coladera PVC-Sc sanitaria cementar 100 mm (4"), marca | pza | 32.55 | 32.5 |
| TF15-262 | 1473 | Cono PVC-S sanitaria para cespol bote STD, marca Tubos | pza | 16.85 | 16.8 |
| TF15-263 | 1473 | Rejilla de aluminio p/cespol bote 100mm linea sanitaria, | pza | 21.05 | 21.0 |
| TF15-264 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitaria cementar con trampa con salida | pza | 89.65 | 89.6 |
| TF15-265 | 1473 | Cespol bote PVC Sc sanitaria cementar con trampa c/1 salida | pza | 48.70 | 48.7 |
| TF15-266 | 1473 | Cespol bote PVC Sc sanitaria cementar con trampa c/1 salida | pza | 48.70 | 48.7 |
| TF15-267 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar c/3 salidas laterales 2 | pza | 93.35 | 93.3 |
| TF15-268 | 1473 | Cespol bote PVC-Sc sanitario cementar con 2 salida lat. 1/40 | pza | 74.00 | 74.0 |
| TF15-269 | 1473 | Coladera rejilla de aluminio PVC-Sc sanitario cementar 100 | pza | 40.30 | 40.3 |
| TF15-270 | 1473 | Cespol bote movible PVC-Sc sanitaria cementar c/sal. 40mm | pza | 76.75 | 76.7 |
| TF15-271 | 1473 | Rejilla PVC-Sc sanitaria cementar para cespol bote cromada | pza | 17.05 | 17.0 |
| TF15-272 | 1473 | Base p/desague WC PVC-Sc sanitaria cementar de 75mm | pza | 9.30 | 9.3 |
| TF15-273 | 1473 | Base p/desague WC PVC-Sc sanitaria cementar de 100mm | pza | 11.30 | 11.3 |
| TF15-274 | 1473 | Tapa insercion PVC-S C sanitaria cementar de 50 mm (2"), | pza | 2.80 | 2.8 |
| TF15-275 | 1473 | Tapa insercion PVC-S C sanitaria cementar de 75 mm (3"), | pza | 20.80 | 20.8 |
| TF15-276 | 1473 | Tapa insercion PVC-S C sanitaria cementar de 100 mm (4"), | pza | 11.40 | 11.4 |
| 11 10 210 | | • | | | |



14.60

11.30

12.85

14.60

11.30

pza

pza

pza

Conector cespol PVC-Sc sanitario cespol 40 x 32 mm (1 1/2"

Conector cespol PVC-Sc sanitario cespol 50 x 32 mm (2" x 1 $\,$

Tapa registro PVC-Sc sanitario cementar de 40 mm (1 1/2"),

TF15-278

TF15-279

TF15-280

1473

1473

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|-----------|-----------------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| TF15-281 | 1473 | Tapa registro PVC-Sc sanitario cementar de 50 mm (2"), | pza | 13.10 | 13.10 |
| TF15-282 | 1473 | Tapa registro PVC-Sc sanitario cementar de 75 mm (3"), | pza | 23.20 | 23.20 |
| TF15-283 | 1473 | Tapa registro PVC-Sc sanitario cementar de 100 mm (4"), | pza | 30.95 | 30.95 |
| 05 02 01 | 13 03 | Tubos y conexiones de cpvc | | | |
| CPVC01 | 1248 | Tubo de CPVC/CTS de 13 mm de diametro marca Flow Guard | m | 13.12 | 9.18 |
| CPVC02 | 1248 | Tubo de CPVC/CTS de 19mm de diametro marca Flow Guard | m | 23.42 | 16.39 |
| CPVC03 | 1248 | Codo de 90 grd x 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 2.12 | 1.48 |
| CPVC04 | 1248 | Codo de 90 grd x 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 4.39 | 3.07 |
| CPVC05 | 1248 | Codo de 45 grd x 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 3.11 | 2.18 |
| CPVC06 | 1248 | Codo de 45 grd x 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 4.92 | 3.44 |
| CPVC07 | 1248 | Codo de oreja de 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 15.68 | 10.98 |
| CPVC08 | 1248 | Codo de oeja int. de 13 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 53.22 | 37.25 |
| CPVC09 | 1248 | Tee de 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 3.05 | 2.13 |
| CPVC10 | 1248 | Tee de 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 6.29 | 4.40 |
| CPVC11 | 1248 | Tee reducida de 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 7.43 | 5.20 |
| CPVC12 | 1248 | Cople de 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 2.50 | 1.75 |
| CPVC13 | 1248 | Cople de 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 3.11 | 2.18 |
| CPVC14 | 1248 | Reduccion bushing de 19 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 2.80 | 1.96 |
| CPVC15 | 1248 | Adaptador macho de 13 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 2.80 | 1.96 |
| CPVC16 | 1248 | Adaptador macho de 19mm de diametro marca Flow Guard | pza | 4.62 | 3.23 |
| CPVC17 | 1248 | Adaptador macho bce. de 13 mm de diametro marca Flow | pza | 31.06 | 21.74 |
| CPVC18 | 1248 | Adaptador macho bce. de 19 mm de diametro marca Flow | pza | 35.31 | 24.72 |
| CPVC19 | 1248 | Tapon capa de 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 2.88 | 2.02 |
| CPVC20 | 1248 | Tapon capa de 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 3.26 | 2.28 |
| CPVC21 | 1248 | Tuerca union de 13 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 32.96 | 23.07 |
| CPVC22 | 1248 | Tuerca union de 19 mm de diametro marca Flow Guard Gold | pza | 46.52 | 32.56 |
| CPVC23 | 1248 | Valvulas de bola de 13 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 76.07 | 54.77 |
| CPVC24 | 1248 | Valvulas de bola de 19 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 88.88 | 63.99 |
| CPVC25 | 1248 | Valvulas de bola de 25 mm de diametro marca Flow Guard | pza | 113.65 | 81.83 |
| CPVC26 | 1248 | Cemento CPVC- CTC Flow Guard Gold (lata 460gr) | bte. | 59.29 | 42.69 |
| CPVC27 | 1473 | Adaptador hembra de 13mm CPVC cuerda de bronce Flow | pza | 4.50 | 4.50 |
| 05 02 01 | 14 | Tubos y conexiones de polietileno de al | ta densid | dad pead | |
| 05 02 01 | 14 01 | Productos para tubería y conexiones de peac | d | | |
| TUB50002 | 1472 | Tubo PEAD 13 mm (1/2") RD-9 (0.146 kg/m) polietileno de | m | 6.12 | 5.81 |
| TUB50004 | 1472 | Tubo PEAD 19 mm (3/4") RD-9 (0.235 kg/m) polietileno de alta | m | 9.82 | 9.33 |
| TUB50006 | 1472 | Tubo PEAD 25 mm (1") RD-9 (0.355 kg/m) polietileno de alta | m | 14.86 | 14.12 |
| TUB50008 | 1472 | Tubo PEAD 32 mm (1 1/4") RD-9 (0.542 kg/m) polietileno de | m | 22.68 | 21.55 |
| TUB50010 | 1472 | Tubo PEAD 38 mm (1 1/2") RD-9 (0.716 kg/m) polietileno de | m | 29.96 | 28.46 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|---------|---|----------|-----------------------------|----------|
| | | | - ONIDAD | LISTA | MERCADO |
| TUB50012 | 1472 | Tubo PEAD 50 mm (2") RD-9 (1.124 kg/m) polietileno de alta | m | 47.04 | 44.69 |
| TUB50014 | 1472 | Tubo PEAD 63 mm (2 1/2") RD-9 (1.650 kg/m) polietileno de | m | 69.07 | 65.62 |
| TUB50016 | 1472 | Tubo PEAD 76 mm (3") RD-9 (2.480 kg/m) polietileno de alta | m | 103.80 | 98.61 |
| TUB50017 | 1472 | Tubo PEAD 102 mm (4") RD-9 (4.138 kg/m) polietileno de alta | m | 173.20 | 164.54 |
| TUB50018 | 1472 | Tubo PEAD 152 mm (6") RD-9 (4.138 kg/m) polietileno de alta | m | 378.38 | 359.46 |
| TUB50020 | 1472 | Tubo PEAD 203 mm (8") RD-9 (15.35 kg/m) polietileno de alta | m | 642.31 | 610.19 |
| TUB52012 | 1472 | Tubo PEAD 50 mm (2") RD-11 (0.970 kg/m) polietileno de alta | m | 46.27 | 43.96 |
| TUB52014 | 1472 | Tubo PEAD 63 mm (2 1/2") RD-11 (1.440 kg/m) polietileno de | m | 68.68 | 65.25 |
| TUB52016 | 1472 | Tubo PEAD 76 mm (3") RD-11 (2.070 kg/m) polietileno de alta | m | 98.75 | 93.81 |
| TUB52017 | 1472 | Tubo PEAD 102 mm (4") RD-11 (3.440 kg/m) polietileno de | m | 164.12 | 155.91 |
| 05 02 01 | I 14 03 | Tubos y conexiones de pead, plumbers | | | |
| 10G2A100 | 2014 | Tubo PEAD 13 mm (1/2") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 0.59 | 0.59 |
| 10G2A102 | 2014 | Tubo PEAD 19 mm (3/4") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 9.87 | 9.87 |
| 10G2A104 | 2014 | Tubo PEAD 25 mm (1") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 15.52 | 15.52 |
| 10G2A106 | 2014 | Tubo PEAD 32 mm (1 1/4") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 24.74 | 24.74 |
| 10G2A108 | 2014 | Tubo PEAD 38 mm (1 1/2") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 32.33 | 32.33 |
| 10G2A114 | 2014 | Tubo PEAD 75 mm (3") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 109.48 | 109.48 |
| 10G2A116 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 181.09 | 181.09 |
| 10G2A118 | 2014 | Tubo PEAD 150 mm (6") RD-9 3408, marca Plumbers. | m | 392.23 | 392.23 |
| 10G2A119 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-9 33408, marca Plumbers. | m | 664.67 | 664.67 |
| 10G2A163 | 2014 | Tubo PEAD 32 mm (1 1/4") RD-11 3408, marca Plumbers. | m | 20.72 | 20.72 |
| 10G2A165 | 2014 | Tubo PEAD 50 mm (2") RD-11 3480, marca Plumbers. | m | 42.21 | 42.21 |
| 10G2A167 | 2014 | Tubo PEAD 75 mm (3") RD-11 3408, marca Plumbers. | m | 91.79 | 91.79 |
| 10G2A168 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-11 3408, rollo 100 mts marca | m | 151.47 | 151.47 |
| 10G2A170 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-11 3408, marca Plumbers. | m | 556.17 | 556.17 |
| 10G2A172 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-11 3408, marca Plumbers. | m | 1,215.20 | 1,215.20 |
| 10G2A223 | 2014 | Tubo PEAD 32 mm (1 1/4") RD-13.5 3408 marca Plumbers. | m | 17.14 | 17.14 |
| 10G2A225 | 2014 | Tubo PEAD 50 mm (2") RD-13.5 3408, marca Plumbers | m | 35.26 | 35.26 |
| 10G2A227 | 2014 | Tubo PEAD 75 mm (3") RD-13.5 3408, marca Plumbers. | m | 76.06 | 76.06 |
| 10G2A229 | 2014 | Tubo PEAD 150 mm (6") RD-13.5 3408, marca Plumbers. | m | 272.34 | 272.34 |
| 10G2A231 | 2014 | Tubo PEAD 250 mm (10") RD 13.5 3408, marca Plumbers. | m | 716.97 | 716.97 |
| 10G2A284 | 2014 | Tubo PEAD 38 mm (1 1/2") RD-17 3408, marca Plumbers. | m | 18.12 | 18.12 |
| 10G2A286 | 2014 | Tubo PEAD 60 mm (2 1/2") RD-17 3408, marca Plumbers. | m | 41.45 | 41.45 |
| 10G2A288 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-17 3408, marca Plumbers. | m | 101.56 | 101.56 |
| 10G2A290 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-17 3408, marca Plumbers. | m | 372.59 | 372.59 |
| 10G2A292 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-17 3408, marca Plumbers. | m | 814.08 | 814.08 |
| 10G2A344 | 2014 | Tubo PEAD 38 mm (1 1/2") RD-21 3408, marca Plumbers. | m | 14.86 | 14.86 |
| 10G2A346 | 2014 | Tubo PEAD 60 mm (2 1/2") RD-21 3408, marca Plumbers | m | 33.96 | 33.96 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10G2A348 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-21 3408, marca Plumbers. | m | 83.33 | 83.33 |
| 10G2A350 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-21 3408, marca Plumbers | m | 305.21 | 305.21 |
| 10G2A352 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-21 3408, marca Plumbers. | m | 667.06 | 667.06 |
| 10G2A407 | 2014 | Tubo PEAD 75 mm (3") RD-26 3408, marca Plumbers. | m | 41.01 | 41.01 |
| 10G2A408 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-26 3408, marca Plumbers. | m | 67.81 | 67.81 |
| 10G2A410 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-26 3408, marca Plumbers. | m | 249.00 | 249.00 |
| 10G2A412 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-26 3408, marca Plumbers. | m | 543.91 | 543.91 |
| 10G2A467 | 2014 | Tubo PEAD 75 mm (3") RD-32.5 3408, marca plumbers. | m | 33.20 | 33.20 |
| 10G2A469 | 2014 | Tubo PEAD 150 mm (6") RD-32.5 3408, marca Plumbers. | m | 118.48 | 118.48 |
| 10G2A471 | 2014 | Tubo PEAD 250 mm (10") RD-32.5 3408, marca Plumbers. | m | 311.83 | 311.83 |
| 10G2A472 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-32.5 3408, marca Plumbers. | m | 438.56 | 438.56 |
| 10G2A528 | 2014 | Tubo PEAD 100 mm (4") RD-41 3408, marca Plumbers. | m | 43.62 | 43.62 |
| 10G2A530 | 2014 | Tubo PEAD 200 mm (8") RD-41 3408, marca Plumbers. | m | 160.36 | 160.36 |
| 10G2A531 | 2014 | Tubo PEAD 250 mm (10") RD 41 3408, marca Plumbers. | m | 248.79 | 248.79 |
| 10G2A532 | 2014 | Tubo PEAD 300 mm (12") RD-41 3408, marca Plumbers. | m | 350.02 | 350.02 |
| 10G2B100 | 2014 | Codo PEAD 13 mm (1/2") x 90 grados RD-9, marca Plumbers. | pza | 14.61 | 14.61 |
| 10G2B102 | 2014 | Codo PEAD 25 mm (1") x 90 grados RD-9, marca Plumbers. | pza | 22.92 | 22.92 |
| 10G2B104 | 2014 | Codo PEAD 38 mm (1 1/2") x 90 grados RD-9, marca | pza | 57.30 | 57.30 |
| 10G2B170 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 90 grados RD-11, marca Plumbers. | pza | 150.03 | 150.03 |
| 10G2B172 | 2014 | Codo PEAD 300 mm (12") x 90 grados RD-11, marca | pza | 655.07 | 655.07 |
| 10G2B200 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 90 grados RD-13.5, marca | pza | 578.37 | 578.37 |
| 10G2B202 | 2014 | Codo PEAD 300 mm (12") x 90 grados RD-13.5, marca | pza | 2,434.68 | 2,434.68 |
| 10G2B230 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 90 grados RD-17, marca Plumbers. | pza | 484.62 | 484.62 |
| 10G2B232 | 2014 | Codo PEAD 300 mm (12") x 90 grados RD-17, marca | pza | 1,790.34 | 1,790.34 |
| 10G2B260 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 90 grados RD-21, marca Plumbers. | pza | 401.10 | 401.10 |
| 10G2B320 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 90 grados RD-32.5, marca | pza | 484.62 | 484.62 |
| 10G2B409 | 2014 | Codo PEAD 150 mm (6") x 45 grados RD-11, marca Plumbers. | pza | 196.54 | 196.54 |
| 10G2B412 | 2014 | Codo PEAD 300 mm (12") x 45 grados RD-11 marca | pza | 1,591.08 | 1,591.08 |
| 10G2B439 | 2014 | Codo PEAD 150 mm (6") x 45 grados RD-13.5, marca | pza | 168.31 | 168.31 |
| 10G2B441 | 2014 | Codo PEAD 250 mm (10") x 45 grados RD-13.5, marca | pza | 767.53 | 767.53 |
| 10G2B469 | 2014 | Codo PEAD 150 mm (6") x 45 grados RD-17, marca Plumbers. | pza | 144.25 | 144.25 |
| 10G2B471 | 2014 | Codo PEAD 250 mm (10") x 45 grados RD-17, marca | pza | 649.93 | 649.93 |
| 10G2B499 | 2014 | Codo PEAD 150 mm (6") x 45 grados RD-21, marca Plumbers. | pza | 144.25 | 144.25 |
| 10G2B501 | 2014 | Codo PEAD 250 mm (10") x 45 grados RD-21, marca | pza | 649.93 | 649.93 |
| 10G2B559 | 2014 | Codo PEAD 150 mm (6") x 45 grados RD-32.5, marca | pza | 144.25 | 144.25 |
| 10G2B560 | 2014 | Codo PEAD 200 mm (8") x 45 grados RD-32.5, marca | pza | 283.78 | 283.78 |
| 10G2B562 | 2014 | Codo PEAD 300 mm (12") x 45 grados RD-32.5, marca | pza | 1,059.19 | 1,059.19 |
| 10G2C100 | 2014 | Tee PEAD 13 mm (1/2") RD-9, marca Plumbers. | pza | 11.75 | 11.75 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10G2C102 | 2014 | Tee PEAD 25 mm (1") RD-9, marca Plumbers. | pza | 22.78 | 22.78 |
| 10G2C104 | 2014 | Tee PEAD 38 mm (1 1/2") RD-9, Plumbers. | pza | 62.74 | 62.74 |
| 10G2C106 | 2014 | Tee PEAD 60 mm (2 1/2") RD-9, marca Plumbers. | pza | 193.10 | 193.10 |
| 10G2C140 | 2014 | Tee PEAD 200 mm (8") RD-11, marca Plumbers. | pza | 1,081.11 | 1,081.11 |
| 10G2C142 | 2014 | Tee PEAD 300 mm (12") RD-11, marca plumbers. | pza | 892.76 | 892.76 |
| 10G2C170 | 2014 | Tee PEAD 200 mm (8") RD-13.5, marca Plumbers. | pza | 925.40 | 925.40 |
| 10G2C172 | 2014 | Tee PEAD 300 mm (12") RD-13.5, marca Plumbers. | pza | 2,349.87 | 2,349.87 |
| 10G2C200 | 2014 | Tee PEAD 200 mm (8") RD-17, marca Plumbers. | pza | 783.58 | 783.58 |
| 10G2C202 | 2014 | Tee PEAD 300 mm (12") RD-17, marca Plumbers. | pza | 1,951.07 | 1,951.07 |
| 10G2C230 | 2014 | Tee PEAD 200 mm (8") RD-21, marca Plumbers. | pza | 783.58 | 783.58 |
| 10G2C232 | 2014 | Tee PEAD 300 mm (12") RD-21, marca Plumbers. | pza | 1,951.07 | 1,951.07 |
| 10G2D100 | 2014 | Cople PEAD 13 mm (1/2") RD-9, TERMOFUSION Marca | pza | 6.02 | 6.02 |
| 10G2D102 | 2014 | Cople PEAD 25 mm (1") RD-9, marca plumbers. | pza | 28.65 | 28.65 |
| 10G2D105 | 2014 | Cople PEAD 50 mm (2") RD-9, TERMOFUSION (HH) marca | pza | 36.67 | 36.67 |
| 10G2D107 | 2014 | Cople PEAD 75 mm (3") Rd-9, TERMOFUSION (HH) marca | pza | 83.95 | 83.95 |
| 10G2D109 | 2014 | Cople PEAD 150 mm (6") RD-9, marca Plumbers. | pza | 242.25 | 242.25 |
| 10G2E100 | 2014 | Reducción campana PEAD 19 x 13 mm (3/4" x 1/2") RD-9, | pza | 18.05 | 18.05 |
| 10G2E102 | 2014 | Reducción campana PEAD 32 x 13 (1 1/4 x 1/2") RD-9, | pza | 30.66 | 30.66 |
| 10G2E104 | 2014 | Reducción campana PEAD 32 x 25 (1 1/4 x 1") RD-9, marca | pza | 40.68 | 40.68 |
| 10G2E106 | 2014 | Reducción campana PEAD 38 x 19 mm (1 1/2 x 3/4") RD-9, | pza | 37.82 | 37.82 |
| 10G2E108 | 2014 | Reducción campana PEAD 38 x 32 mm (1 1/2 x 1 1/4") RD-9, | pza | 37.82 | 37.82 |
| 10G2E110 | 2014 | Reducción campana PEAD 50 x 38 mm (2 x 1 1/2") RD-9, | pza | 41.54 | 41.54 |
| 10G2E112 | 2014 | Reducción campana PEAD 60 x 50 mm (2 1/2 x 2") RD-9, | pza | 41.54 | 41.54 |
| 10G2E120 | 2014 | Reducción campana PEAD 75 x 50 mm (3 x 2") RD-9, marca | pza | 122.48 | 122.48 |
| 10G2E122 | 2014 | Reducción campana PEAD 100 x 51 mm (4 x 2") RD-9, marca | pza | 142.39 | 142.39 |
| 10G2E124 | 2014 | Reducción campana PEAD 100 x 75 mm (4 x 3") RD-9, marca | pza | 175.77 | 175.77 |
| 10G2E126 | 2014 | Reducción campana PEAD 150 x 60 mm (6 x 2 1/2") RD-9, | pza | 1,192.13 | 1,192.13 |
| 10G2E128 | 2014 | Reducción campana PEAD 150 x 100 mm (6 x 4") RD-9, | pza | 1,209.03 | 1,209.03 |
| 10G2E134 | 2014 | Reducción campana PEAD 250 x 100 mm (10 x 4") RD-9, | pza | 3,002.23 | 3,002.23 |
| 10G2E138 | 2014 | Reducción campana PEAD 300 x 150 mm (12 x 6") RD-9 , | pza | 3,589.56 | 3,589.56 |
| 10G2E140 | 2014 | Reducción campana PEAD 300 x 250 mm (12 x 10") RD-9, | pza | 3,447.31 | 3,447.31 |
| 10G2F102 | 2014 | Brida PEAD 25 mm THERMOFUSION (H (1") RD-9, marca | pza | 30.11 | 30.11 |
| 10G2F130 | 2014 | Brida PEAD 150 mm THERMOFUSION (H (6") RD-9, marca | pza | 455.79 | 455.79 |
| 10G2F132 | 2014 | Brida PEAD 250 mm THERMOFUSION (H (10") RD-9, marca | pza | 2,108.17 | 2,108.17 |
| 10G2F160 | 2014 | Brida stub-end PEAD 25 mm (1") RD-9, marca Plumbers. | pza | 28.65 | 28.65 |
| 10G2F162 | 2014 | Brida stub-end PEAD 38 mm (1 1/2") RD-9, marca Plumbers. | pza | 42.22 | 42.22 |
| 10G2F164 | 2014 | Brida stub-end PEAD 60 mm (2 1/2") RD-9, marca Plumbers. | pza | 74.49 | 74.49 |
| 10G2F166 | 2014 | Brida stub-end PEAD 100 mm (4") RD-9, marca Plumbers. | pza | 323.46 | 323.46 |
| | | (1) (10 0) (10 0) | • | 3200 | 020.11 |



| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10G2F168 | 2014 | Brida stub-end PEAD 200 mm (8") RD-9, marca Plumbers. | pza | 508.25 | 508.25 |
| 10G2F170 | 2014 | Brida stub-end PEAD 300 mm (12") RD-9, marca Plumbers. | pza | 1,033.84 | 1,033.84 |
| 10G2F500 | 2014 | Contrabrida acero al carbón para stub-end 25 mm (1") para | pza | 172.50 | 172.50 |
| 10G2F502 | 2014 | Contrabrida acero al carbón para stub-end 38 mm (1 1/2") | pza | 214.69 | 214.69 |
| 10G2F504 | 2014 | Contrabrida fierro 60 mm (2 1/2") para PEAD, marca | pza | 446.25 | 446.25 |
| 10G2F506 | 2014 | Contrabrida fierro 100 mm (4") para PEAD, marca Plumbers. | pza | 648.75 | 648.75 |
| 10G2F508 | 2014 | Contrabrida fierro 200 mm (8") para PEAD, marca Plumbers. | pza | 1,389.38 | 1,389.38 |
| 10G2F510 | 2014 | Contrabrida fierro 300 mm (12") para PEAD, marca Plumbers. | pza | 3,270.00 | 3,270.00 |
| 10G2G105 | 2014 | Tapón PEAD 50 mm (2") RD-9, marca Plumbers. | pza | 25.07 | 25.07 |
| 10G2G107 | 2014 | Tapón PEAD 75 mm (3") RD-9, marca Plumbers. | pza | 78.36 | 78.36 |
| 10G2G108 | 2014 | Tapón PEAD 100 mm (4") RD-9, marca Plumbers. | pza | 123.63 | 123.63 |
| 10G2G110 | 2014 | Tapón PEAD 200 mm (8") RD-9, marca Plumbers. | pza | 345.09 | 345.09 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |



147

| 05 INST | ALACIC | DNES | | | |
|----------|--------|---|--------|------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(PROMEDIO | - |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H100 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 25 x 13 mm (1 x 1/2") RD-9, | pza | 13.61 | 13.61 |
| 10G2H102 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 100 x 51 mm (4 x 2") RD-9, marca | pza | 98.51 | 98.51 |
| 10G2H104 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 100 x 75 mm (4 x 3") RD-9, marca | pza | 247.82 | 247.82 |
| 10G2H105 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 150 x 51 mm (6 x 2") RD-9, | pza | 200.98 | 200.98 |
| 10G2H107 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 150 x 75 mm (6 x 3") RD-9 marca | pza | 247.82 | 247.82 |
| 10G2H109 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 200 x 50 mm (8 x 2") RD-9, | pza | 71.91 | 71.91 |
| 10G2H112 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 200 x 100 mm (8 x 4") RD -9, | pza | 970.52 | 970.52 |
| 10G2H113 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 200 x 150 mm (8 x 6") RD-9, | pza | 1,298.56 | 1,298.56 |
| 10G2H115 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 250 x 60 mm (10 x 2 1/2") RD-9, | pza | 503.24 | 503.24 |
| 10G2H117 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 250 x 100 mm (10 x 4") RD-9, | pza | 970.52 | 970.52 |
| 10G2H119 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 250 x 200 mm (10 x 8") RD-9, | pza | 1,524.90 | 1,524.90 |
| 10G2H120 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 300 x 50 mm (12 x 2") RD-9, | pza | 699.92 | 699.92 |
| 10G2H122 | 2014 | Silleta de derivación PEAD 300 x 75 mm (12 x 3") RD-9, | pza | 699.92 | 699.92 |
| 05 02 01 | 14 04 | Tubos y conexiones de pead omega | | | |
| T9BPG005 | 1246 | Tubo polieti.25mm 9rd omega. Tipo II | m | 14.50 | 12.61 |
| T9BPG010 | 1246 | Tubo polieti.19mm 11.5rd 7.1kg/cm2 omega. Tipo I | m | 6.70 | 5.83 |
| T9BPG015 | 1246 | Tubo polieti.25mm 11.5rd 7.1kg/cm2 omega. Tipo I | m | 11.20 | 9.74 |
| T9CPG005 | 1246 | Tubo polieti.13m 9 rd 8.9 kg/cm2 omega. Tipo II | m | 6.80 | 5.92 |
| T9CPG010 | 1246 | Tubo polieti.19mm 9 rd 8.9 kg/cm2 omega Tipo II | m | 10.50 | 9.14 |
| T9CPG015 | 1246 | Tubo polieti.25mm 9 rd 8.9 kg/cm2 omega Tipo II | m | 14.50 | 12.61 |
| 05 02 01 | 15 | Tubos y conexiones de polipropileno pp |) | | |
| 05 02 01 | 15 03 | Tubos y conexiones pp, plumbers | | | |
| 10H2A100 | 2014 | Tubo PP10T 13 mm (1/2") termofusion/rosca clase 10, marca | m | 12.69 | 12.69 |
| 10H2A101 | 2014 | Tubo PP10T 19 mm (3/4") termofusion/rosca clase 10, marca | m | 19.97 | 19.97 |
| 10H2A102 | 2014 | Tubo PP10T 25 mm (1") termof usion/rosca clase 10, marca | m | 31.10 | 31.10 |
| 10H2A103 | 2014 | Tubo PP10T 32 mm (1 1/4") termofusion/rosca clase 10, | m | 45.83 | 45.83 |
| 10H2A104 | 2014 | Tubo PP10T 38 mm (1 1/2") termofusion/rosca clase 10, | m | 58.27 | 58.27 |
| 10H2A108 | 2014 | Tubo PP10T 38 mm (1 1/2") termofusion/rosca clase 16, | m | 92.09 | 92.09 |
| 10H2B130 | 2014 | Codo PP10T 13 mm (1/2") x 90 grados termofusion, marca | pza | 3.98 | 3.98 |
| 10H2B131 | 2014 | Codo PP10T 19 mm (3/4") x 90 grados clase 10 termofusion, | pza | 9.17 | 9.17 |
| 10H2B132 | 2014 | Codo PP10T 25 mm (1") x 90 grados clase 10 termofusion, | pza | 18.96 | 18.96 |
| 10H2B133 | 2014 | Codo PP10T 32 mm (1 1/4") x 90 grados clase 10 | pza | 39.49 | 39.49 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10H2B134 | 2014 | Codo PP10T 38 mm (1 1/2") x 90 grados clase 10 | pza | 41.09 | 41.09 |
| 10H2B135 | 2014 | Codo PP10T 50 mm (2") x 90 grados clase 10 termofusion, | pza | 58.52 | 58.52 |
| 10H2B136 | 2014 | Codo PP10T rosca hembra 13 mm (1/2") x 90 grados | pza | 7.13 | 7.13 |
| 10H2B137 | 2014 | Codo PP10T rosca hembra 19 mm (3/4") x 90 grados | pza | 14.03 | 14.03 |
| 10H2B138 | 2014 | Codo PP10T rosca hembra 25 mm (1") x 90 grados | pza | 27.07 | 27.07 |
| 10H2C100 | 2014 | Tee PP10T 13 mm (1/2") termofusion, marca Plumbers. | pza | 7.36 | 7.36 |
| 10H2C103 | 2014 | Tee PP10T 32 mm (1 1/4") termofusion, marca Plumbers. | pza | 46.01 | 46.01 |
| 10H2C104 | 2014 | Tee PP10T 38 mm (1 1/2") termofusion, marca Plumbers. | pza | 55.19 | 55.19 |
| 10H2C120 | 2014 | Tee reduccion central PP10T 13x13x9,5 mm (1/2x1/2x3/8") | pza | 25.78 | 25.78 |
| 10H2C120 | 2014 | Tee reduccion central PP10T 13x13x9,5 mm (1/2x1/2x3/8") | pza | 25.78 | 25.78 |
| 10H2C121 | 2014 | Tee reduccion central PP10T 19x19x13 mm (3/4x3/4x1/2") | pza | 13.80 | 13.80 |
| 10H2C121 | 2014 | Tee reduccion central PP10T 19x19x13 mm (3/4x3/4x1/2") | pza | 13.80 | 13.80 |
| 10H2D100 | 2014 | Cople PP10T 13 mm (1/2") termofusion, marca Plumbers. | pza | 3.03 | 3.03 |
| 10H2D101 | 2014 | Cople PP10T 19 mm (3/4") termofusion, marca Plumbers. | pza | 6.45 | 6.45 |
| 10H2D102 | 2014 | Cople PP10T 25 mm (1") termofusion, marca Plumbers. | pza | 12.06 | 12.06 |
| 10H2D103 | 2014 | Cople PP10T 32 mm (1 1/4") termofusion, marca Plumbers. | pza | 31.32 | 31.32 |
| 10H2D104 | 2014 | Cople PP10T 38 mm (1 1/2") termofusion, marca Plumbers. | pza | 36.77 | 36.77 |
| 10H2D105 | 2014 | Cople PP10 51 mm (2") termofusion (HH), marca Plumbers. | pza | 40.87 | 40.87 |
| 10H2D106 | 2014 | Cople adaptador hembra PP10T 13 mm (1/2") | pza | 4.17 | 4.17 |
| 10H2D107 | 2014 | Cople adaptador hembra PP10T 19 mm (3/4") | pza | 6.97 | 6.97 |
| 10H2D108 | 2014 | Cople adaptador hembra PP10T 25 mm (1") | pza | 15.93 | 15.93 |
| 10H2D109 | 2014 | Cople adaptador hembra PP10T 32 mm (1 1/4") | pza | 37.68 | 37.68 |
| 10H2D110 | 2014 | Cople adaptador hembra PP10T 38 mm (1 1/2") | pza | 42.00 | 42.00 |
| 10H2E100 | 2014 | Reducción bushing PP10T 13 x 9,5 mm (1/2 x 3/8") | pza | 3.90 | 3.90 |
| 10H2E101 | 2014 | Reducción bushing PP10T 19 x 13 mm (3/4 x 1/2") | pza | 3.87 | 3.87 |
| 10H2E102 | 2014 | Reducción bushing PP10T 25 x 19 mm (1 x 3/4") termofusion, | pza | 6.45 | 6.45 |
| 10H2E104 | 2014 | Reducción bushing PP10T 32 x 25 mm (1 1/4 x 1") | pza | 12.20 | 12.20 |
| 10H2E105 | 2014 | Reducción bushing PP10T 32 x 19 mm (1 1/4 x 3/4") | pza | 12.90 | 12.90 |
| 10H2E154 | 2014 | Reducción campana PP10T 19 x 13 mm (3/4 x 1/2") | pza | 5.47 | 5.47 |
| 10H2E155 | 2014 | Reducción campana PP10T 25 x 19 mm (1 x 3/4") | pza | 11.07 | 11.07 |
| 10H3F150 | 2014 | Niple 6 cm PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 2.60 | 2.60 |
| 10H3F151 | 2014 | Niple 6 cm PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 3.57 | 3.57 |
| 10H3F152 | 2014 | Niple 8 cm PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 3.00 | 3.00 |
| 10H3F153 | 2014 | Niple 8 cm PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 4.42 | 4.42 |
| 10H3F154 | 2014 | Niple 10 cm PP10R 13 mm (1/2") rosca (HH), marca | pza | 4.50 | 4.50 |
| 10H3F155 | 2014 | Niple 10 cm PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 6.45 | 6.45 |
| 10H3F156 | 2014 | Niple 12 cm PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 4.46 | 4.46 |
| 10H3F157 | 2014 | Niple 12 cm PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 6.16 | 6.16 |
| | | , | • | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------------------------------|-------|---|-----------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 10H3F158 | 2014 | Niple 15 cm PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 5.07 | 5.0 |
| 10H3F159 | 2014 | Niple 15 cm PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 7.58 | 7.5 |
| 10H3F160 | 2014 | Niple rosca corrida PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca | pza | 1.54 | 1.5 |
| 10H3F161 | 2014 | Niple rosca corrida PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca | pza | 2.27 | 2.2 |
| 10H3F162 | 2014 | Niple rosca corrida PP10R 25 mm (1") rosca, marca Plumbers. | pza | 3.04 | 3.0 |
| 10H3F163 | 2014 | Niple rosca corrida PP10R 32 mm (1 1/4") rosca, marca | pza | 7.86 | 7.8 |
| 10H3G100 | 2014 | Tapón hembra PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 1.95 | 1.9 |
| 10H3G101 | 2014 | Tapón hembra PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 2.84 | 2.8 |
| 10H3G102 | 2014 | Tapón hembra PP10R 25 mm (1") rosca, marca Plumbers. | pza | 4.50 | 4.5 |
| 10H3G104 | 2014 | Tapón hembra PP10R 38 mm (1 1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 20.59 | 20.5 |
| 10H3G106 | 2014 | Tapón macho PP10R 13 mm (1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 1.58 | 1.5 |
| 10H3G107 | 2014 | Tapón macho PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 2.23 | 2.2 |
| 10H3G113 | 2014 | Tuerca union PP10R 19 mm (3/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 13.70 | 13.7 |
| 10H3G114 | 2014 | Tuerca union PP10R 25 mm (1") rosca, marca Plumbers. | pza | 18.49 | 18.4 |
| 10H3G115 | 2014 | Tuerca union PP10R 32 mm (1 1/4") rosca, marca Plumbers. | pza | 62.11 | 62.1 |
| 10H3G116 | 2014 | Tuerca union PP10R 38 mm (1 1/2") rosca, marca Plumbers. | pza | 111.89 | 111.8 |
| 05 02 01 | 16 | Tubos y conexiones de polietileno reticu | ulado pez | (| |
| 05 02 01 | 16 02 | Tubos y conexiones de pex, qestpex | · · | | |
| HSDG3001 | 2014 | Tubo de polietileno reticulado PEX de 9.5 mm (3/8") de | m | 18.78 | 18.7 |
| HSDG3002 | 2014 | Tubo de polietileno reticulado (PEX) de 13 mm (1/2") de | m | 20.24 | 20.2 |
| HSDG3003 | 2014 | Tubo de polietileno reticulado (PEX) de 19 mm (3/4") de | m | 55.59 | 55.5 |
| HSDG3004 | 2014 | Tubo de polietileno reticulado (PEX) de 25 mm (1") de diametro. | m | 63.78 | 63.7 |
| HSDG3005 | 2014 | Arillo de cobre 9.5 mm (3/8") de diametro para manguera | pza | 1.97 | 1.9 |
| HSDG3006 | 2014 | Arillo de cobre 13 mm (1/2") de diametro para manguera (PEX). | pza | 2.34 | 2.3 |
| HSDG3007 | 2014 | Arillo de cobre 19 mm (3/4") de diametro para manguera (PEX). | pza | 3.23 | 3.2 |
| HSDG3008 | 2014 | Arillo de cobre 25 mm (1") de diametro para manguera (PEX). | pza | 3.76 | 3.7 |
| HSDG3009 | 2014 | Tapon macho 9.5 mm (3/8") para manguera (PEX). | pza | 5.55 | 5.5 |
| HSDG3010 | 2014 | Tapon macho 13 mm (1/2") para manguera (PEX). | pza | 1.58 | 1.5 |
| HSDG3011 | 2014 | Tapon macho 19 mm (3/4") para manguera (PEX). | pza | 2.23 | 2.2 |
| HSDG3012 | 2014 | Tapon macho 25 mm (1") para manguera (PEX). | pza | 4.82 | 4.8 |
| HSDG3013 | 2014 | Coples de inserto 9.5 mm (3/8") (PEX). | pza | 9.50 | 9.5 |
| HSDG3014 | 2014 | Coples de inserto 13mm a 9.5 mm (1/2" x 3/8") (PEX). | pza | 11.29 | 11.2 |
| HSDG3015 | 2014 | Coples de inserto 13 mm (1/2") (PEX). | pza | 7.71 | 7.7 |
| HSDG3016 | 2014 | Coples de inserto 19mm a 13 mm (3/4" x 1/2") (PEX). | pza | 17.36 | 17.3 |
| | 2014 | Coples de inserto 19 mm (3/4") (PEX). | pza | 9.85 | 9.8 |
| HSDG3017 | | Control de incerte OF rem e 40 rem (411 2/411) (DEV) | pza | 19.35 | 19.3 |
| | 2014 | Coples de inserto 25 mm a 19 mm(1" 3/4") (PEX). | pza | 19.00 | 10.0 |
| HSDG3017 HSDG3018 HSDG3019 | 2014 | Coples de inserto 25 mm a 19 mm (1 3/4) (PEX). | pza | 18.80 | 18.8 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| HSDG3021 | 2014 | Tee de inserto 9.5 x 9.5 x 13 mm (3/8"x3/8"x1/2") (PEX). | pza | 27.39 | 27.39 |
| HSDG3022 | 2014 | Tee de inserto 13 x 9.5 x 9.5 mm (1/2"x3/8"x3/8") (PEX). | pza | 23.49 | 23.49 |
| HSDG3023 | 2014 | Tee de inserto 13 x 9.5 x 13 mm (1/2"x3/8"x1/2") (PEX). | pza | 23.49 | 23.49 |
| HSDG3024 | 2014 | Tee de inserto 13 x 13 x 9.5 mm (1/2"x1/2"x3/8") (PEX). | pza | 23.49 | 23.49 |
| HSDG3025 | 2014 | Tee de inserto 13 mm (1/2") (PEX). | pza | 21.51 | 21.51 |
| HSDG3026 | 2014 | Tee de inserto 13 x 13 x 19 mm (1/2"x1/2"x3/4") (PEX). | pza | 26.86 | 26.86 |
| HSDG3027 | 2014 | Tee de inserto 19 x 9.5 x 9.5 mm (3/4"x3/8"x3/8") (PEX). | pza | 28.48 | 28.48 |
| HSDG3028 | 2014 | Tee de inserto 19 x 13 x 9.5 mm (3/4"x1/2"x3/8") (PEX). | pza | 28.48 | 28.48 |
| HSDG3029 | 2014 | Tee de inserto 19 x 13 x 13 mm (3/4"x1/2"x1/2") (PEX). | pza | 24.52 | 24.52 |
| HSDG3030 | 2014 | Tee de inserto 19 x 13 x 19 mm (3/4"x1/2"x3/4") (PEX). | pza | 25.61 | 25.61 |
| HSDG3031 | 2014 | Tee de inserto 19 x 19 x 9.5 mm (3/4"x3/4"x3/8") (PEX). | pza | 25.61 | 25.61 |
| HSDG3032 | 2014 | Tee de inserto 19 x 19 x 13 mm (3/4"x3/4"x1/2") (PEX). | pza | 25.96 | 25.96 |
| HSDG3033 | 2014 | Tee de inserto 19 mm (3/4") (PEX). | pza | 25.61 | 25.61 |
| HSDG3034 | 2014 | Tee de inserto 19 x 19 x 25m (3/4"x3/4"x1") (PEX). | pza | 69.66 | 69.66 |
| HSDG3035 | 2014 | Tee de inserto 25 x 19 x 19 mm (1"x3/4"x3/4") (PEX). | pza | 53.18 | 53.18 |
| HSDG3036 | 2014 | Tee de inserto 25 x 25 x 13 mm (1"x1"x1/2") (PEX). | pza | 55.34 | 55.34 |
| HSDG3037 | 2014 | Tee de inserto 25 x 25 x 19 mm (1"x1"x3/4") (PEX). | pza | 55.34 | 55.34 |
| HSDG3038 | 2014 | Tee de inserto 25 mm (1") (PEX). | pza | 55.34 | 55.34 |
| HSDG3039 | 2014 | Codo de inserto 9.5 mm (3/8") (PEX). | pza | 21.66 | 21.66 |
| HSDG3040 | 2014 | Codo de 90° PP Cedula 80 Termofusion (HH) (4") | pza | 332.95 | 332.95 |
| HSDG3041 | 2014 | Codo de inserto 13 mm (1/2") (PEX). | pza | 17.91 | 17.91 |
| HSDG3042 | 2014 | Codo 90° PP Cedula 80 Termofusion (HH) (6") | pza | 730.96 | 730.96 |
| HSDG3043 | 2014 | Codo de inserto 19 mm (3/4") (PEX). | pza | 30.09 | 30.09 |
| HSDG3044 | 2014 | Codo de inserto 25 mm (1") (PEX). | pza | 48.52 | 48.52 |
| HSDG3045 | 2014 | Codo 9.5 mm(3/8") ins. x 13mm(1/2)" MPT (p/Pex). | pza | 48.52 | 48.52 |
| HSDG3046 | 2014 | Codo 9.5mm(3/8") ins. x 9.5mm(3/8)" MPT (p/Pex). | pza | 88.81 | 88.81 |
| HSDG3047 | 2014 | Codo 13mm(1/2") ins. x 9.5mm(3/8)" MPT (p/Pex). | pza | 39.22 | 39.22 |
| HSDG3048 | 2014 | Codo 13mm(1/2") ins. x 13mm(1/2") MPT (p/Pex). | pza | 43.52 | 43.52 |
| HSDG3049 | 2014 | Codo 13mm(1/2") ins. x 19mm(3/4") MPT (p/Pex). | pza | 67.50 | 67.50 |
| HSDG3050 | 2014 | Codo 19mm(3/4") ins. x 19mm(3/4") MPT (p/Pex). | pza | 67.50 | 67.50 |
| HSDG3051 | 2014 | Codo 9.5mm(3/8") ins. x 25mm(1") MPT (p/Pex). | pza | 93.84 | 93.84 |
| HSDG3052 | 2014 | Conexion 13mm(1/2") sol. x 9.5mm(3/8") ins. (p/Pex). | pza | 22.21 | 22.21 |
| HSDG3053 | 2014 | Conexion 13mm(1/2") sol. x 13mm(1/2") ins. (p/Pex). | pza | 22.21 | 22.21 |
| HSDG3054 | 2014 | Conexion 19mm(3/4") sol. x 19mm(3/4") ins. (p/Pex). | pza | 22.21 | 22.21 |
| HSDG3055 | 2014 | Conexion 25mm(1") sol. x 25mm(1") ins. (p/Pex). | pza | 25.07 | 25.07 |
| 05 02 01 | 17 | Tubos de concreto para albañal | | | |
| BIEXX035 | 1202 | Tubo de albañal de 10 cms (4") | pza | 22.95 | 22.95 |
| BIEXX036 | 1202 | Tubo de albañal de 15 cms (6") | pza | 23.38 | 23.38 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| BIEXX037 | 1202 | Tubo de albañal de 20 cms (8") | pza | 32.30 | 32.3 |
| 05 02 01 | 19 | Cespols y coladeras | | | |
| THMML005 | 1471 | Cespol bote de plomo 19mm | pza | 68.85 | 68.8 |
| THMML010 | 1471 | Cespol bote de plomo 19mm | pza | 68.85 | 59.9 |
| 05 02 02 | | VALVULAS | | | |
| 05 02 02 | 03 | Válvulas flotador | | | |
| THZML070 | 1471 | Valvula de flotador std 13mm | pza | 326.17 | 283.7 |
| THZML075 | 1471 | Valvula de flotador 25mm | pza | 82.70 | 71.9 |
| 05 02 02 | 05 | Válvulas de globo | | | |
| THWML005 | 1471 | Válvula globo 100 lbs roscable 13 mm (1/2") Fg 65 | pza | 52.67 | 52.6 |
| THWML010 | 1471 | Válvula globo 100 lbs roscable 19 mm Fg 65 | pza | 63.43 | 63.4 |
| THWML015 | 1471 | Globo 100 lbs roscable 25mm Fig. 65 | pza | 158.12 | 137.5 |
| THWML035 | 1471 | Globo 100 lbs soldable 13mm Fig. 765 | pza | 52.67 | 45.8 |
| THWML040 | 1471 | Globo 100 lbs soldable 19mm f765 | pza | 63.43 | 55.1 |
| THWML045 | 1471 | Globo 100 lbs soldable 25mm f765 | pza | 154.69 | 134.5 |
| THWML070 | 1471 | Globo std 150 lbs 25mm rosc f95 | pza | 716.25 | 623.1 |
| THWML080 | 1471 | Globo std 150 lbs 51mm rosc f95 | pza | 2,048.24 | 1,781.9 |
| THWML100 | 1471 | Globo std roscado 125 lbs 19mm fig. 58 | pza | 335.31 | 291.7 |
| TNMML005 | 1471 | Valvula globo p/gas roscado 13mm | pza | 209.89 | 209.8 |
| TNMML010 | 1471 | Valv.globo p/gas roscado 19mm | pza | 209.89 | 209.8 |
| 05 02 02 | 07 | Válvulas de paso | | | |
| TNIML010 | 1471 | Valvula de paso harper flere/sold red 13 | pza | 37.46 | 33.3 |
| TNIML025 | 1248 | Valvula de paso 10mm | pza | 37.08 | 26.7 |
| TNIML030 | 1471 | Valvula de paso 13mm | pza | 30.66 | 27.2 |
| TNIML035 | 1471 | Valvula de paso terminal 13mm | pza | 30.66 | 27.2 |
| 05 02 02 | 09 | Válvulas de compuerta | | | |
| THMML015 | 1471 | Compuerta standard 150 lbs 32mm f11 | pza | 552.52 | 552.5 |
| THUML010 | 1471 | Compuerta std 32mm 125lb rosc sold f02 | pza | 445.56 | 445.5 |
| THUML020 | 1471 | Compuerta std 51mm 125lb rosc. sold f02 | pza | 767.62 | 767.6 |
| THUML025 | 1471 | Compuerta std 64mm 125lb rosc. sold. f02 | pza | 1,603.07 | 1,603.0 |
| THUML030 | 1471 | Compuerta std 75mm 125lb rosc. sold. f02 | pza | 2,203.32 | 2,203.3 |
| THUML040 | 1471 | Compuerta std 32mm 150lb rosc f11 | pza | 552.52 | 552.5 |
| THUML055 | 1471 | Compuerta std. 51mm 150lb rosc f11 | pza | 1,057.29 | 1,057.2 |
| THUML060 | 1471 | Compuerta std 64mm 150lb rosc. f11 | pza | 2,175.89 | 2,175.8 |
| THUML065 | 1471 | Compuerta std. 75mm 150lb rosc f11 | pza | 3,001.21 | 3,001.2 |
| THUML070 | 1471 | Compuerta std 19mm 150lb rosc f11 | pza | 310.38 | 310.3 |
| THUML080 | 1471 | Compuerta std 19mm 125lbs soldar f702 | pza | 215.00 | 215. |
| | | | | | |

reports

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 02 02 | 10 | Valvulas pichancha | , , | | |
| THTML075 | 1471 | Check pichancha 13mm | pza | 37.07 | 37.07 |
| THTML080 | 1471 | Check pichancha 19mm | pza | 37.07 | 37.07 |
| THTML085 | 1471 | Check pichancha 32mm | pza | 62.17 | 62.17 |
| THTML095 | 1471 | Check pichancha 51mm | pza | 187.85 | 187.85 |
| THTML100 | 1471 | Check pichancha 64mm | pza | 205.16 | 205.16 |
| THTML105 | 1471 | Check pichancha 75mm | pza | 386.04 | 386.04 |
| 05 02 02 | 12 | Válvulas de alivio | | | |
| THZML020 | 1471 | Valvula de alivio economica alfel 13 mm | pza | 29.67 | 29.67 |
| THZML030 | 1471 | Valvula de alivio std | pza | 29.67 | 25.81 |
| 05 02 02 | 14 | Válvulas de retención check | | | |
| THTML005 | 1471 | Check columpio roscado 13mm f85t | pza | 178.30 | 178.30 |
| THTML010 | 1471 | Check columpio roscado 19mm f85t | pza | 227.96 | 227.96 |
| THTML015 | 1471 | Check columpio roscado 25mm f85t | pza | 294.50 | 294.50 |
| THTML025 | 1471 | Check columpio roscado 38mm f85t | pza | 592.52 | 592.52 |
| THTML110 | 1471 | Check vertical roscado 100mm f44t | pza | 3,540.95 | 3,540.95 |
| THTML115 | 1471 | Check vertical roscado 13mm f44t | pza | 148.76 | 148.76 |
| THTML125 | 1471 | Check vertical roscado 25mm f44t | pza | 268.77 | 268.77 |
| THTML130 | 1471 | Check vertical roscado 32mm f44t | pza | 360.35 | 360.35 |
| THTML135 | 1471 | Check vertical roscado 38mm f44t | pza | 502.77 | 502.77 |
| THTML140 | 1471 | Check vertical roscado 51mm f44t | pza | 727.10 | 727.10 |
| THTML145 | 1471 | Check vertical roscado 64mm f44t | pza | 1,314.00 | 1,314.00 |
| THTML150 | 1471 | Check vertical roscado 75mm f44t | pza | 1,751.83 | 1,751.83 |
| THTML155 | 1471 | Check pichancha 38mm | pza | 82.12 | 82.12 |
| 05 02 02 | 16 | Válvulas de bola macho | | | |
| THZML145 | 1248 | Valvula de bola 580 Urrea 200lb 51mm | pza | 1,684.30 | 1,246.38 |
| THZML180 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 13mm fig. 550 | pza | 130.66 | 130.66 |
| THZML185 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 19mm fig. 550 | pza | 164.33 | 164.33 |
| THZML190 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 25mm fig. 550 | pza | 215.50 | 215.50 |
| THZML195 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 38mm fig. 550 | pza | 462.46 | 462.46 |
| THZML200 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 38mm fig. 550 | pza | 462.46 | 402.34 |
| THZML205 | 1471 | Valvula de bola eco 125lbs 51mm fig. 550 | pza | 680.37 | 680.37 |
| 05 02 02 | 24 | Válvulas husky | | | |
| THZML080 | 1471 | Valvula husky 13mm 125 lbs rosc.soldar fig. 22 | pza | 199.61 | 199.61 |
| THZML085 | 1471 | Valvula husky 19mm 125 lbs rosc.soldar fig. 22 | pza | 243.24 | 243.24 |
| THZML090 | 1471 | Valvula husky 25mm 125 lbs rosc.soldar fig. 22 | pza | 428.08 | 428.08 |
| THZML095 | 1471 | Valvula husky 32mm 125 lbs rosc.soldar fig 22 | pza | 652.83 | 652.83 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| THZML100 | 1471 | Valvula husky 38mm 125 lbs rosc.soldar 38mm fig. 22 | pza | 848.02 | 848.0 |
| 05 02 02 | 25 | Válvulas presion | | | |
| TNPML005 | 1471 | Valvula de serv. p/tubo profund. | pza | 60.73 | 54.0 |
| 05 02 02 | 27 | Valvulas macho | | | |
| THZML150 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 13mm f14 | pza | 126.64 | 126.6 |
| THZML155 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 19m f14 | pza | 164.64 | 164.6 |
| THZML160 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 25mm f14 | pza | 243.74 | 243.7 |
| THZML165 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 32mm f14 | pza | 368.63 | 368.6 |
| THZML170 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 38mm f14 | pza | 461.24 | 461.2 |
| THZML175 | 1471 | Valvula macho rosc 125lbs 51mm f14 | pza | 705.10 | 705.1 |
| 05 02 02 | 31 | Valvulas de fondo | | | |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de fondo en bronce de 1" Modelo VF1, Marca Pedrollo | pza | 58.75 | 58.7 |
| VAL01002 | 1966 | Valvula de fondo en bronce de 1 1/4" Modelo VF 1.25, Marca | pza | 81.86 | 81.8 |
| VAL01003 | 1966 | Valvula de fondo en bronce de 2" Modelo VF 2, Marca Pedrollo | pza | 167.83 | 167.8 |
| 05 02 03 | | BOMBAS | | | |
| 05 02 03 | 01 | Productos para bombas | | | |
| INT01001 | 1966 | Interruptor de flotador modelo SMAL3 , Marca Pedrollo | pza | 222.68 | 222.6 |
| 05 02 04 | | MUEBLES HIDROSANITARIOS | | | |
| 05 02 04 | 01 | Tinacos | | | |
| M4AEU018 | 1210 | Tinaco vertical c/tapa y kit de accs. Europlast 450 lts marca | pza | 747.00 | 747.0 |
| M4AEU019 | 1210 | Tinaco vertical c/tapa y kit de accs. Europlast 600 lt marca | pza | 893.00 | 893.0 |
| M4AEU020 | 1210 | Tinaco vert. c/tapa y kit de accs. Europlast 750 lts marca | pza | 958.00 | 958.0 |
| M4AEU021 | 1210 | Tinaco vert. c/tapa y kit de accs. Europlast 1100 lts marca | pza | 1,145.00 | 1,145.0 |
| M4AGC010 | 1460 | Tinaco horizontal H 1600 lts de asbesto cemento, entrada y | pza | 2,195.40 | 1,975.8 |
| M4AGC015 | 1460 | Tinaco horizontal H 400 lts de asbesto cemento, entrada y | pza | 739.90 | 665.9 |
| M4AGC020 | 1460 | Tinaco horizontal H 700 lts de asbesto cemento, entrada y | pza | 1,029.50 | 926.5 |
| M4AGC025 | 1460 | Tinaco cilindrico 1100lts mod "A" de asbesto cemento, entrada | pza | 1,461.40 | 1,315.2 |
| M4AGC030 | 1460 | Tinaco cilindrico 200lts modelo "A" de asbesto cemento | pza | 402.50 | 362.2 |
| M4AGC035 | 1460 | Tinaco cilindrico 400lts modelo "A" de asbesto cemento, | pza | 697.91 | 628. |
| M4AGC040 | 1460 | Tinaco cilindrico 600lts modelo "A", de asbesto cemento, | pza | 879.40 | 791.4 |
| M4AGC045 | 1460 | Tinaco cilindrico 800lts modelo "A", de asbesto cemento, | pza | 973.00 | 875. |
| M4AGC050 | 1460 | Tinaco cilindrico s/patas 200lts mod "T" mexalit | pza | 426.90 | 384.2 |
| M4AGC055 | 1460 | Tinaco cilindrico s/patas 400lts modelo "T" mexalit | pza | 739.90 | 665.9 |
| M4AGC060 | 1460 | Tinaco cilindrico s/patas 600lts modelo "T" mexalit | pza | 931.40 | 838.2 |
| M4AGC065 | 1460 | Tinaco cilindrico s/patas 1100lts modelo "T" mexalit | pza | 1,548.90 | 1,394.0 |
| M4AGC085 | 1460 | Tinaco cuadrado 400lts mod. "C" mexalit | pza | 800.00 | 720.0 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M4AGC100 | 1460 | Tinaco cuadrado 1100lts mod. "C" mexalit | pza | 2,017.50 | 1,815.75 |
| M4AMX005 | 1185 | Tinaco de polietileno cemix 450 lt | pza | 523.06 | 523.06 |
| M4AMX015 | 1185 | Tinaco de polietileno cemix 750 lt | pza | 682.73 | 682.73 |
| M4AMX020 | 1185 | Tinaco de polietileno cemix 1100 lts. | pza | 905.73 | 905.73 |
| M4DGC005 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 1100lts mexalit | pza | 271.20 | 244.08 |
| M4KGC005 | 1460 | Tapa tinaco mod "C" 400lts mexalit | pza | 150.52 | 135.47 |
| M4KGC010 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 1100lts mexalit | pza | 271.20 | 244.08 |
| M4KGC015 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 200lts mexalit | pza | 85.90 | 77.31 |
| M4KGC020 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 400lts mexalit | pza | 134.00 | 120.60 |
| M4KGC025 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 600lts mexalit | pza | 166.20 | 149.58 |
| M4KGC030 | 1460 | Tapa tinaco mod "A" 800lts mexalit | pza | 202.00 | 181.80 |
| M5JRP005 | 1212 | Tinaco SMAT 450 Its tricapa c/Accs marca Rotoplas | pza | 812.42 | 812.42 |
| M5JRP010 | 1212 | Tinaco SMA 600 lts c/accs marca Rotoplas | pza | 991.30 | 991.30 |
| M5JRP015 | 1212 | Tinaco SMA 750 lts. c/accs marca Rotoplas | pza | 1,041.79 | 1,041.79 |
| M5JRP020 | 1212 | Tinaco 1100 lts. c/tapa con sab/purificador marca rotoplas | pza | 2,065.22 | 2,065.22 |
| M5JRP030 | 1212 | Tinaco 2500 lts.(tin 16) c/tapa rotoplas | pza | 3,074.88 | 3,074.88 |
| M5KRP005 | 1212 | Tinaco SMAT 600 Lts tricapa c/accs. marca Rotoplas | pza | 1,192.32 | 1,192.32 |
| M5KRP010 | 1212 | Tinaco SMAT 750 Lts Tricapa c/accs. marca Rotoplas | pza | 1,284.11 | 1,284.11 |
| M5KRP015 | 1212 | Tinaco SMAT 1100 Lts tricapa c/accs. marca Rotoplas | pza | 2,752.71 | 2,752.71 |
| M5KRP020 | 1212 | Tinaco H 1100 tricapa c/acs. blanco. marca Rotoplas | pza | 3,028.07 | 3,028.07 |
| M5KRP025 | 1212 | Tinaco-2500 Lts tricapa c/acs. blanco, marca Rotoplas | pza | 3,349.32 | 3,349.32 |
| M5LRP010 | 1212 | Valvula de esfera de 19, marca Tuboplus | pza | 31.67 | 31.67 |
| M5LRP025 | 1212 | Flotador No. 3 , marca Rotoplas | pza | 16.89 | 16.89 |
| M5LRP030 | 1212 | Flotador No. 5, marca Rotoplas | pza | 20.06 | 20.06 |
| M5LRP035 | 1212 | Flotador No. 7, marca Rotoplas | pza | 23.23 | 23.23 |
| M5LRP040 | 1212 | Vaso c/cart paso 1 p/tin, marca Rotoplas | pza | 142.27 | 142.27 |
| M5LRP045 | 1212 | Purificador paso 2 c/2 cartuchos, marca Rotoplas | pza | 503.91 | 503.91 |
| M5LRP055 | 1212 | Cartucho repuesto paso 1, marca Rotoplas | pza | 68.84 | 68.84 |
| M5LRP060 | 1212 | Cartucho p/purificador paso 2, marca Rotoplas | pza | 144.93 | 144.93 |
| M5LRP065 | 1212 | Tapa p/tinaco rosca, marca Rotoplas | pza | 153.05 | 153.05 |
| VLANC020 | 1233 | Contratanque bajo 1/2" (13mm) | pza | 73.59 | 73.59 |
| 05 02 04 | 02 | Cisternas | | | |
| M4FRP010 | 1212 | Cisterna 5000 It azul c/equipo, marca Rotoplas | pza | 8,398.55 | 8,398.55 |
| M4FRP040 | 1212 | Cisterna 10000 It azul c/equipo, marca Rotoplas | pza | 18,141.79 | 18,141.79 |
| 05 02 04 | 03 | Fosas sépticas | | | |
| M4ITD005 | 1252 | Fosa séptica de 107 cms, de concreto armado con proceso | pza | 12,750.00 | 12,750.00 |
| M4ITD010 | 1252 | Fosa séptica de 122cm, de concreto armado con proceso | pza | 19,000.00 | 19,000.00 |
| M4ITD015 | 1252 | Fosa séptica de 152cm, de concreto armado con proceso | pza | 24,200.00 | 24,200.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|-------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M4ITD025 | 1252 | Fosa séptica de 60cm, de concreto armado con proceso | pza | 5,010.00 | 5,010.00 |
| M4ITD030 | 1252 | Fosa séptica de 76cm, de concreto armado con proceso | pza | 6,910.00 | 6,910.00 |
| M4ITD035 | 1252 | Fosa séptica de 91cm, de concreto armado con proceso | pza | 8,650.00 | 8,650.00 |
| M4ITD040 | 1252 | Fosa séptica de 183cm de concreto armado con proceso | pza | 34,550.00 | 34,550.00 |
| M4JRP015 | 1212 | Fosa septica (fss 80) 4000 lt c/t, marca Rotoplas | pza | 8,857.49 | 8,857.49 |
| M4JRP020 | 1212 | Fosa septica (fss 180) 9000 lt c/t, marca Rotoplas | pza | 19,734.30 | 19,734.30 |
| 05 02 04 | 04 | Inodoros | | | |
| BNAMB005 | 1453 | Inodoro comercial para minusvalidos | pza | 3,049.47 | 3,049.47 |
| THXML020 | 1471 | Pijas para w.c. | jgo | 2.09 | 2.09 |
| THZML140 | 1471 | Valvula tanque bajo eco | pza | 64.13 | 55.79 |
| 05 02 04 | 04 01 | Inodoros ideal standar | | | |
| MBIIS005 | 1453 | Taza para inodoro Heritage s/asiento bco, marca American | pza | 4,825.00 | 4,342.50 |
| MBIIS010 | 1453 | Inodoro una pza Savona EL 6lt marca American Standard | pza | 7,525.00 | 6,772.5 |
| MBIIS015 | 1453 | Inodoro una pza Savona EL 6lt marca American Standard | pza | 6,840.00 | 6,156.0 |
| MBIIS020 | 1453 | Inodoro una pieza Nov a s/a 6lt, marca American Standard | pza | 5,980.00 | 5,382.0 |
| MBIIS035 | 1453 | Sanitario una pza Galeria Plaza 6lt inc/asiento marca American | pza | 6,075.00 | 5,467.5 |
| MBIIS040 | 1453 | Inodoro Galeria Plaza c/tanque 6lt bco, marca American | pza | 8,630.00 | 7,767.0 |
| MBIIS070 | 1453 | Taza Kaisser 6lt clasico c/tanque, marca American Standard | pza | 5,120.00 | 4,608.0 |
| MBIIS075 | 1453 | Taza Kaisser lujo 6lt premium c/tanque, marca American | pza | 7,445.00 | 6,700.5 |
| MBIIS080 | 1453 | Taza Kaisser lujo 6lt standard c/tanque, marca American | pza | 8,195.00 | 7,375.5 |
| MBIIS085 | 1453 | Taza Kaiser 6lt blanco basico c/tanque, marca American | pza | 7,450.00 | 6,705.0 |
| MBIIS150 | 1453 | Taza Olimpico 6 lt clasica c/tanque, marca American Standard | pza | 1,915.00 | 1,723.5 |
| MBIIS155 | 1453 | Taza basica Olimpico básica 6 lt prem c/tanque, marca | pza | 3,000.00 | 2,700.0 |
| MBIIS160 | 1453 | Taza basica Olimpico 6 lt std c/tanque, marca American | pza | 3,000.00 | 2,700.0 |
| MBIIS165 | 1453 | Taza Olimpico 6 lt basica bco c/tanque, marca American | pza | 3,000.00 | 2,700.0 |
| MBIIS210 | 1453 | Taza Zafiro 6 It clasico c/tanque, marca American Standard | pza | 1,455.00 | 1,309.5 |
| MBIIS215 | 1453 | Taza Zafiro 6 lt premium c/tanque, marca American Standard | pza | 1,140.00 | 1,026.0 |
| MBIIS220 | 1453 | Taza Zafiro 6 It std RF c/tanque, marca American Standard | pza | 1,595.00 | 1,435.5 |
| MBIIS225 | 1453 | Taza Flair 2" EL 6lt bco c/tanque, marca American Standard | pza | 2,145.00 | 1,930.5 |
| MBIIS230 | 1453 | Taza Zafiro duplex 6lt bco c/tanque, marca American Standard | pza | 1,140.00 | 1,026.0 |
| MBTIS010 | 1453 | Taza Repertoire EL 6lt prem, marca American Standard | pza | 3,715.00 | 3,343.5 |
| MBTIS015 | 1453 | Taza Reminiscence RF 6lt, marca American Standard | pza | 3,290.00 | 2,961.0 |
| MBTIS020 | 1453 | Taza Town Square EL 6lt, marca American Standard | pza | 2,985.00 | 2,686.5 |
| MBTIS025 | 1453 | Taza Galeria Plaza c/asiento 6lt clas, marca American Standard | pza | 6,075.00 | 5,467.5 |
| MBTIS030 | 1453 | Taza Galeria Plaza c/asiento 6lt prem, marca American | pza | 5,015.00 | 4,513.5 |
| MBTIS045 | 1453 | Taza Heritage c/asiento, marca American Standard | pza | 5,725.00 | 5,152.5 |
| MBTIS070 | 1453 | Taza Kaisser 6lt clasico, marca American Standard | pza | 5,630.00 | 5,067.0 |
| MBTIS075 | 1453 | Taza Kaisser 6lt premium, marca American Standard | pza | 5,630.00 | 5,067.0 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | o. | DESCRIPTION. | ONIDAD | LISTA | MERCADO |
| MBTIS080 | 1453 | Taza Standard Collection EL 6lt, marca American Standard | pza | 3,520.00 | 3,168.00 |
| MBTIS085 | 1453 | Taza Repertoire EL 6lt, marca American Standard | pza | 3,380.00 | 3,042.00 |
| MBTIS135 | 1453 | Taza Ravenna 6lt premium, marca American Standard | pza | 3,520.00 | 3,168.00 |
| MBTIS140 | 1453 | Taza basica Olimpico 6lt standard, marca American Standard | pza | 2,455.00 | 2,209.50 |
| MBTIS145 | 1453 | Taza Olimpico EL std. 6lt blanco, marca American Standard | pza | 1,915.00 | 1,723.50 |
| MBTIS195 | 1453 | Taza Compact EL 6lt premium, marca American Standard | pza | 1,320.00 | 1,188.00 |
| MBTIS200 | 1453 | Taza Compact EL 6lt standard, marca American Standard | pza | 1,320.00 | 1,188.00 |
| MBTIS205 | 1453 | Taza 2" EL Cadet 6lt blanco, marca American Standard | pza | 1,375.00 | 1,237.50 |
| MBTIS210 | 1453 | Taza Zafiro Duplex 6lt blanco, marca American Standard | pza | 1,140.00 | 1,026.00 |
| MBTIS305 | 1453 | Tanque Town Square 6lt marca American Standard | pza | 1,770.00 | 1,593.00 |
| MBTIS310 | 1453 | Tanque Nuev o Lider 6lt prem, marca American Standard | pza | 1,685.00 | 1,516.50 |
| MBTIS315 | 1453 | Tanque Ravenna 6lt std, marca American Standard | pza | 2,365.00 | 2,128.50 |
| MBTIS320 | 1453 | Tanque Ravenna 6lt marca American Standard | pza | 2,365.00 | 2,128.50 |
| MBTIS325 | 1453 | Tanque Galeria Plaza 6lt, marca American Standard | pza | 3,360.00 | 3,024.00 |
| MBTIS330 | 1453 | Tanque Galeria Plaza 6lt prem, marca American Standard | pza | 3,200.00 | 2,880.00 |
| MBTIS335 | 1453 | Tanque Galeria Plaza 6lt std, marca American Standard | pza | 3,055.00 | 2,749.50 |
| MBTIS340 | 1453 | Tanque Galeria Plaza 6lt bco, marca American Standard | pza | 3,055.00 | 2,749.50 |
| MBTIS345 | 1453 | Tanque Heritage 6lt bco, marca American Standard | pza | 3,245.00 | 2,920.50 |
| MBTIS370 | 1453 | Tanque Kaisser 6lt clasico, marca American Standard | pza | 2,565.00 | 2,308.50 |
| MBTIS375 | 1453 | Tanque Kaisser 6lt premium, marca American Standard | pza | 2,330.00 | 2,097.00 |
| MBTIS380 | 1453 | Tanque Kaisser lujo 6lt marca American Standard | pza | 2,565.00 | 2,308.50 |
| MBTIS385 | 1453 | Tanque Kaisser Iujo 6lt bco, marca American Standard | pza | 2,565.00 | 2,308.50 |
| MBTIS430 | 1453 | Tanque basica olimpico 6lt, marca American Standard | pza | 1,085.00 | 1,085.00 |
| MBTIS435 | 1453 | Tanque Olimpico básica 6lt premium, marca American | pza | 1,195.00 | 1,075.50 |
| MBTIS440 | 1453 | Tanque Olimpico básica 6lt marca American Standard | pza | 1,195.00 | 1,075.50 |
| MBTIS445 | 1453 | Tanque Olimpico basica 6lt bco, marca American Standard | pza | 1,085.00 | 976.50 |
| | | | P=0 | 1,000.00 | 370.50 |
| 05 02 04 | | | | | |
| 05 02 04 | | <u> </u> | | 0.005.00 | 0.770.50 |
| M1EIS030 | 1453 | Taza y tanque infantil blanco, marca American Standard | pza | 3,085.00 | 2,776.50 |
| M1EIS115 | 1453 | Tanque infantil blanco,marca American Standard | pza | 1,460.00 | 1,314.00 |
| M1EIS265 | 1453 | Taza infantil blanco, marca American Standard | pza | 1,625.00 | 1,462.50 |
| M1EIS325 | 1453 | Taza p/fluxometro Olimpico s/asiento Spud 38mm bco, marca | pza | 2,455.00 | 2,209.50 |
| M1EIS370 | 1453 | Taza Galeria Plaza standard bco., marca American Standard | pza | 4,790.00 | 4,311.00 |
| M1EIS375 | 1453 | Sanitario una pza Galeria Plaza inc/asiento marca American | pza | 5,595.00 | 5,035.50 |
| M1EIS380 | 1453 | Inodoro Galeria Plaza premium, marca American Standard | pza | 4,790.00 | 4,311.00 |
| M1EIS390 | 1453 | Taza Zafiro EL blanco, marca American Standard | pza | 1,140.00 | 1,026.00 |
| M1EIS435 | 1453 | Taza p/flux.Olimpico Spud 38mm bco. marca America | pza | 2,455.00 | 2,209.50 |
| M1JIS005 | 1453 | Asiento inod.redondo, s/tapa M 130, marca American Standard | pza | 210.00 | 189.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|-------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M1JIS010 | 1453 | Asiento inod. alargado, s/tap. M 230, marca American | pza | 255.00 | 229.50 |
| M1JIS015 | 1453 | Asiento inod. redondo, c/tapa M 135, marca American Standard | pza | 250.00 | 225.00 |
| M1JIS025 | 1453 | Asiento inod. Galeria alarg. c/tapa M235, marca American | pza | 280.00 | 252.00 |
| M1JIS035 | 1453 | Asiento inod Heritage c/tapa M-345, marca American Standard | pza | 900.00 | 810.00 |
| M1JIS040 | 1453 | Asiento inod. alargado, c/tap. M 236, marca American | pza | 305.00 | 274.50 |
| M1JIS045 | 1453 | Asiento inod. alargado biselado M 237, marca American | pza | 330.00 | 297.00 |
| 05 02 04 | 04 01 | 04 Inodoros lamosa | | | |
| 05 02 04 | 04 01 | 04 Inodoros lamosa | | | |
| M1ASM020 | 1212 | Taza liberty c/t-411 color blanco, 3200 02 marca Lamosa | pza | 347.98 | 347.98 |
| M1ASM025 | 1212 | Taza liberty color gris plata 3200 12 marca Lamosa | pza | 387.68 | 387.68 |
| M1ASM160 | 1212 | Taza escorpion-spud 51 blanco, bco 321002 marca Lamosa | pza | 599.68 | 599.68 |
| M1ASM180 | 1212 | Taza vienna EL blanco 311002, marca Lamosa | pza | 743.26 | 743.26 |
| M1ASM185 | 1212 | Taza viena EL hueso 311003 marca Lamosa | pza | 890.60 | 890.60 |
| M1ASM195 | 1212 | Taza sahara flux 38 blanco 320102, marca Lamosa | pza | 649.42 | 649.42 |
| 05 02 04 | 05 | Mingitorios | | | |
| 05 02 04 | 05 01 | Mingitorios ideal standar | | | |
| M1HIS005 | 1453 | Mingitorio Stallbrook bco., marca American Standard | pza | 7,260.00 | 6,534.00 |
| M1HIS010 | 1453 | Mingitorio Nigara blanco, marca American Standard | pza | 1,335.00 | 1,201.50 |
| M1HIS015 | 1453 | Mingitorio Nuevo Orinoco blanco, marca American Standard | pza | 1,035.00 | 931.50 |
| 05 02 04 | 07 | Lavabos | | | |
| 05 02 04 | 07 01 | Lavabos ideal standar | | | |
| M1FIS | 1453 | Lavabo veracruz blanco 10.2 cm., marca American Standard | pza | 510.00 | 459.00 |
| M1FIS005 | 1453 | Lavabo Sorrento 10.20 s/pedestal bco, marca American | pza | 960.00 | 864.00 |
| M1FIS025 | 1453 | Lavabo sorrento 10.2 cm blanco c/pedesta, marca American | pza | 960.00 | 864.00 |
| M1FIS035 | 1453 | Lavabo Sorrento 10.2 standard c/pedestal, marca American | pza | 1,765.00 | 1,588.50 |
| M1FIS040 | 1453 | Lavabo Ovalyn ch. bajo cubierta blanco, marca American | pza | 665.00 | 598.50 |
| M1FIS060 | 1453 | Lavabo Ovalyn grande bajo cubierta blanco, marca American | pza | 765.00 | 688.50 |
| M1FIS065 | 1453 | Lavabo Ovalyn grande standard bajo cubierta, marca | pza | 765.00 | 688.50 |
| M1FIS115 | 1453 | Lavabo v eracruz II blanco, marca American Standard | pza | 350.00 | 315.00 |
| M1FIS120 | 1453 | Lavabo Veracruz II, marca American Standard | pza | 350.00 | 315.00 |
| M1FIS170 | 1453 | Lavabo Ovaly n grande bajo cubierta premium, marca | pza | 840.00 | 756.00 |
| M1KIS005 | 1453 | Pedestal p/lav abo Sorrento bco., marca American Standard | pza | 640.00 | 576.00 |
| M1KIS050 | 1453 | Pedestal p/lav abo sorrento, marca American Standard | pza | 640.00 | 576.00 |
| 05 02 04 | 07 02 | Lavabos lamosa | | | |
| M1ASM050 | 1212 | Lavabo geminis blanco 3590, marca Lamosa | pza | 200.17 | 200.17 |
| M1ASM055 | 1212 | Lavabo geminis color celeste 3590 26, marca Lamosa | pza | 221.29 | 221.29 |
| M1ASM060 | 1212 | Lavabo geminis rojo pig 3590 59, marca Lamosa | pza | 255.07 | 255.07 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|--------|-----------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M1ASM065 | 1212 | Lavabo geminis II blanco, marca Lamosa | pza | 179.06 | 179.06 |
| 05 02 04 | 09 | Fregaderos | | | |
| 05 02 04 | 09 01 | Fregaderos marca roka | | | |
| FRERO001 | 1976 | Fregadero granite de 38x38 cm mod. BarSink, color black, | pza | 954.44 | 954.44 |
| FRERO007 | 1976 | Fregadero microgranite de 38x38 cm mod. BarSink, color | pza | 954.44 | 954.44 |
| FRERO010 | 1976 | Fregadero granite de 63.5x55.5 cm mod. Single Basin, color | pza | 1,908.88 | 1,908.88 |
| FRERO016 | 1976 | Fregadero microgranite de 63.5x55.5 cm mod. Single Basin, | pza | 1,908.88 | 1,908.88 |
| FRERO019 | 1976 | Fregadero granite doble 84x56 cm mod. Twin Basin, color | pza | 2,739.20 | 2,739.20 |
| FRERO025 | 1976 | Fregadero microgranite doble 84x56 cm mod. Twin Basin, | pza | 2,739.20 | 2,739.20 |
| FRERO028 | 1976 | Fregadero granite doble 84x56 cm mod. Offset Basin, color | pza | 2,844.06 | 2,844.06 |
| FRERO034 | 1976 | Fregadero microgranite doble 84x56 cm mod. Offset Basin, | pza | 2,844.06 | 2,844.06 |
| FRERO037 | 1976 | Fregadero granite c/escurridor 56x84 cm mod. Es-850, color | pza | 1,908.88 | 1,908.88 |
| FRERO043 | 1976 | Fregadero microgranite c/escurridor 56x84 cm mod. Es-850, | pza | 1,908.88 | 1,908.88 |
| FRERO046 | 1976 | Fregadero granite doble 49x84 cm mod. Ds-850, color black, | pza | 2,347.58 | 2,347.58 |
| FRERO052 | 1976 | Fregadero microgranite doble 49x84 cm mod. Ds-850, color | pza | 2,347.58 | 2,347.58 |
| FRERO055 | 1976 | Fregadero granite doble c/escurridor 48x104 cm mod. Ev- | pza | 2,739.20 | 2,739.20 |
| FRERO061 | 1976 | Fregadero microgranite doble c/escurridor 48x104 cm mod. Ev- | pza | 2,739.20 | 2,739.20 |
| FRERO064 | 1976 | Fregadero granite triple 48x104.5 cm mod. Dv-1050, color | pza | 3,244.24 | 3,244.24 |
| FRERO070 | 1976 | Fregadero microgranite triple 48x104.5 cm mod. Dv-1050, | pza | 3,244.24 | 3,244.24 |
| FRERO073 | 1976 | Fregadero granite c/escurridor 53x99 cm mod. Es-1000, color | pza | 2,289.80 | 2,289.80 |
| FRERO079 | 1976 | Fregadero microgranite c/escurridor 53x99 cm mod. Es-1000, | pza | 2,289.80 | 2,289.80 |
| FRERO082 | 1976 | Fregadero granite doble c/escurridor 53x142.5 cm mod. Ed- | pza | 3,588.78 | 3,588.78 |
| FRERO088 | 1976 | Fregadero microgranite doble c/escurridor 53x142.5 cm mod. | pza | 3,588.78 | 3,588.78 |
| FRERO091 | 1976 | Fregadero granite submontable 49x61 cm mod. U 5341, color | pza | 1,675.62 | 1,675.62 |
| FRERO097 | 1976 | Fregadero microgranite submontable 49x61 cm mod. U 5341, | pza | 1,675.62 | 1,675.62 |
| FRERO100 | 1976 | Fregadero granite submontable 44x54 cm mod. U 4636, color | pza | 1,525.82 | 1,525.82 |
| FRERO106 | 1976 | Fregadero microgranite submontable 44x54 cm mod. U 4636, | pza | 1,525.82 | 1,525.82 |
| FRERO109 | 1976 | Fregadero granite submontable 25.5x33.5 cm mod. U 2619, | pza | 597.06 | 597.06 |
| FRERO115 | 1976 | Fregadero microgranite submontable 25.5x33.5 cm mod. U | pza | 597.06 | 597.06 |
| FRERO118 | 1976 | Fregadero granite submontable 43.5x48 cm mod. U 4136, | pza | 597.06 | 597.06 |
| FRERO124 | 1976 | Fregadero microgranite submontable 43.5x48 cm mod. U | pza | 597.06 | 597.06 |
| 05 02 04 | 11 | Lavaderos | | | |
| M1GGA010 | 1178 | Lavadero c/pileta econ. "t" 65x50 cm de concreto | pza | 199.00 | 179.10 |
| M1GGA035 | 1178 | Lavadero s/pileta econ. c/niple 38x50 cm de concreto | pza | 187.00 | 168.30 |
| M1GGA070 | 1178 | Lavadero c/pileta der. atenas con "T" 61x61 cm de concreto | pza | 221.00 | 198.90 |
| M1GGA075 | 1178 | Lavadero c/pileta der. atenas con "T" 61x61 cm onix | pza | 856.00 | 770.40 |
| M1GGA085 | 1178 | Lavadero c/pileta exito con "t" 71x65 cm de concreto | pza | 229.00 | 206.10 |
| M1GGA090 | 1178 | Lavadero s/pileta std c/niple 51x65 cm de concreto | pza | 206.00 | 185.40 |



| | | | | PRE | CIO |
|----------|-------|--|--------|-----------|-----------|
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M1GGA095 | 1178 | Lavadero c/pileta economico con "t" 65x50 cm onix | pza | 658.00 | 592.20 |
| M1GGA100 | 1178 | Lavadero c/pileta der. gigante con "t" 100x65 cm de concreto | pza | 245.00 | 220.50 |
| M1GGA105 | 1178 | Lavadero c/pileta doble tallador con "t" 120x65 cm de concreto | pza | 456.00 | 410.40 |
| M1GGA110 | 1178 | Lavadero s/pileta economico 38x50 cm onix | pza | 569.00 | 512.10 |
| M1GGA115 | 1178 | Lavadero s/pileta std. 51 x 65cm onix | pza | 630.00 | 567.00 |
| M1GGA120 | 1178 | Lavadero s/pileta cobijero c/niple 61x61 cm de concreto | pza | 218.00 | 196.20 |
| M1GGA125 | 1178 | Lavadero c/pileta diamante "t" 71x65 cm onix | pza | 949.00 | 854.10 |
| M1GGA130 | 1178 | Lavadero c/pileta der. esp. "t" 83x65 cm de concreto | pza | 238.00 | 214.20 |
| M1GGA135 | 1178 | Lavadero c/pileta gigante "t" 100x65 cm onix | pza | 1,211.00 | 1,089.90 |
| M1GGA140 | 1178 | Lavadero c/pileta doble tallador 120x65 cm onix | pza | 1,548.00 | 1,393.20 |
| 05 02 04 | 12 | Tinas | | | |
| 05 02 04 | 12 01 | Tinas jacussi | | | |
| ASCLX070 | 1214 | Salida tina de pared cromo, cro-dor, bla-cro areslux | pza | 671.00 | 671.00 |
| ASCLX075 | 1214 | Salida tina romana mod. T-3 bla-cro, cromo areslux | pza | 1,197.00 | 1,197.00 |
| ASCLX080 | 1214 | Salida tina romana mod. T-1 bla-cro, cromo areslux | pza | 1,526.00 | 1,526.00 |
| ASCLX085 | 1214 | Salida tina romana mod. T-4 bla-cro, cromo areslux | pza | 1,149.00 | 1,149.00 |
| ASCLX090 | 1214 | Mezcladora tina mod. TS-3 sobreponer con ensamble bla-cro, | pza | 2,484.00 | 2,484.00 |
| ASCLX095 | 1214 | Ensamble tina Mod. A-21 c/chapetones, desviador y regadera | pza | 3,318.00 | 3,318.00 |
| ASCLX100 | 1214 | Mezcladora tina mod. TSR-4 sobrepones c/regadera manual | pza | 3,368.00 | 3,368.00 |
| M4AIS010 | 1212 | Tina Romanza 190x154x50cms c/hidro, American Standard | pza | 12,584.21 | 12,584.21 |
| M4AIS020 | 1212 | Tina Cadenza 195x170x54cms c/hidro, American Standard | pza | 11,775.00 | 11,775.00 |
| M4AIS025 | 1212 | Tina Galeria plaza 184x91x45cms c/hidro, American Standard | pza | 11,585.52 | 11,585.52 |
| M4AIS030 | 1212 | Tina Ellisse 183x1.21x54cms c/h std, American Standard | pza | 13,602.63 | 13,602.63 |
| M4AIS035 | 1212 | Tina Scanda 153x0.81x52cms c/hidro, American Standard | pza | 7,894.74 | 7,894.74 |
| M4AIS040 | 1212 | Tina Queen 1.99x1.50x.45cms c/hidro, American Standard | pza | 8,135.52 | 8,135.52 |
| M5AIS005 | 1212 | Tina Galeria plaza 183x91x45 s/hidro, American Standard | pza | 4,673.68 | 4,673.68 |
| M5AIS010 | 1212 | Tina Romanza 190x154x52cms s/hidro, American Standard | pza | 5,700.00 | 5,700.00 |
| M5AIS015 | 1212 | Tina Scanda 153x81x52cms s/hidro, American Standard | pza | 3,134.21 | 3,134.21 |
| M5AIS020 | 1212 | Tina Cadenza 195x170x54cms s/hidro, American Standard | pza | 5,601.32 | 5,601.32 |
| SABHX105 | 1211 | Salida tina elite th-144 s/desv iador cromo helv ex | pza | 598.00 | 442.52 |
| SABHX110 | 1211 | Salida tina olimpo con desviador tv-165 cromo Helvex | pza | 700.00 | 518.00 |
| SABHX115 | 1211 | Salida tina antiqua pared tv-051 helvex | pza | 963.00 | 712.62 |
| SABHX120 | 1211 | Salida tina pared nuv a larga tv-060 helv ex | pza | 1,007.00 | 745.18 |
| SABHX125 | 1211 | Salida tina iguazu tv-054 cromo Helvex | pza | 1,732.00 | 1,281.68 |
| SABHX130 | 1211 | Salida tina elegance tv -075 cromo Helv ex | pza | 1,732.00 | 1,281.68 |
| SABHX135 | 1211 | Salida tina elite th-148 cromo helvex | pza | 676.00 | 500.24 |
| SABHX140 | 1211 | Salida tina pared tv-064 s/boton cromo helvex | pza | 598.00 | 442.52 |
| SABHX145 | 1211 | Salida tina nuva tv-076-s satin Helvex | pza | 1,845.00 | 1,365.30 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|---|---|---|--|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| SABHX150 | 1211 | Desague tina automatico H-7150 cromo helvex | pza | 1,685.00 | 1,246.90 |
| 05 02 04 | 14 | Mamparas | | | |
| PRAMB005 | 1213 | Panel 1.10mx1.50m esmalte horneado en color para mampara | pza | 1,661.36 | 1,661.3 |
| PRAMB010 | 1213 | Pilastra de 0.55x2.08m esmalte horneado en color con riel | pza | 1,617.64 | 1,617.6 |
| PRAMB015 | 1213 | Puerta de 0.71x1.50m esmalte horneado en color suspendido | pza | 1,732.69 | 1,732.6 |
| PRAMB020 | 1213 | Pilastra de 0.55 x 2.08 m esmalte horneado en color | pza | 1,617.64 | 1,617.6 |
| 05 02 05 | | LLAVES Y MEZCLADORAS | | | |
| THXML005 | 1471 | Junta de cera Prohel para w.c. | pza | 4.73 | 4.7 |
| THXML010 | 2032 | Llave manguera 13 mm (1/2') bronce marca Dica | pza | 117.91 | 112.0 |
| THXML015 | 2032 | Llave manguera 19 mm (3/4') bronce marca Urrea | pza | 72.00 | 68.4 |
| THY ML025 | 1471 | Toma dom.valv.ins. (fapo c/tca.) 13mm | pza | 42.71 | 37.1 |
| 05 02 05 | 01 | Llaves | | | |
| 05 02 05 | 01 02 | Llaves helvex | | | |
| SACHX105 | 1211 | Llave lav abo tv-296 argos sensor electronico Helvex | pza | 4,660.00 | 3,448.4 |
| 05 02 05 | 01 03 | Llaves toto | | | |
| BNAMB010 | 1213 | Grifo tipo cuello de ganso con sensor sin plato corriente | pza | 7,760.30 | 7,760.3 |
| 05 02 05 | 02 | Mezcladoras | | | |
| 05 02 05 | 02 02 | Mezcladoras helvex | | | |
| SABHX005 | 1211 | Mezcladora lav abo e-10 tal 10cm helv ex | pza | 1,695.00 | 1,254.3 |
| SABHX010 | 1211 | Mezcladora Uniss desagüe automatico E-91 Helvex | pza | 2,155.00 | 1,594.7 |
| SABHX015 | 1211 | Mezcladora lav abo e-10-ll taladros 10cm Helv ex | pza | 1,695.00 | 1,254.3 |
| SABHX030 | 1211 | Mezcladora lav abo e-11-sc taladro 10cm helv ex | pza | 1,365.00 | 1,010.1 |
| SABHX035 | 1211 | Mezcladora lav abo antiquia e-12 c/l taladros 10cm helv ex | pza | 2,059.20 | 1,523.8 |
| SABHX040 | 1211 | Mezcladora lav abo antiqua e-13 taladros 10cm cromo helv ex | pza | 1,481.04 | 1,095.9 |
| | 1211 | Mezcladora lav abo e-6-ll taladros 30cm cromo helv ex | pza | 2,670.00 | 1,975.8 |
| SABHX045 | 1211 | | PEG | | ., |
| SABHX045 SABHX060 | 1211 | Mezcladora lav abo e-2001 taladros 30cm helv ex | pza | 3,760.00 | |
| SABHX060 | | Mezcladora lav abo e-2001 taladros 30cm helv ex Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag□e automatico | • | 3,760.00 3,934.00 | 2,782.4 |
| SABHX060 SABHX065 | 1211 | | pza | | 2,782.4 2,911.1 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 | 1211 1211 | Mezcladora lavabo e-2114 taladros 12" desag e automatico | pza pza | 3,934.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 SABHX080 | 1211 1211 1211 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag□e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex | pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 2,782.4 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 SABHX080 SABHX090 | 1211 1211 1211 1211 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag⊡e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-2001 c/l taladros helv ex | pza pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 3,760.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 2,782.4 2,849.0 |
| | 1211 1211 1211 1211 1211 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-2001 c/l taladros helv ex Mezcladora lav abo e-3 taladros 30cm cromo helv ex | pza pza pza pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 3,760.00 3,850.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 2,782.4 2,849.0 1,087.8 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 SABHX080 SABHX090 SABHX095 SABHX100 | 1211 1211 1211 1211 1211 1211 1211 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-2001 c/l taladros helv ex Mezcladora lav abo e-3 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-100 primma taladros 4" cromo Helv ex | pza pza pza pza pza pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 3,760.00 3,850.00 1,470.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 2,782.4 2,849.0 1,087.8 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 SABHX080 SABHX090 SABHX095 | 1211 1211 1211 1211 1211 1211 1211 121 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag□e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-2001 c/l taladros helv ex Mezcladora lav abo e-3 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-100 primma taladros 4" cromo Helv ex Mezcladora lav abo e-9 taladros 30cm cromo helv ex | pza pza pza pza pza pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 3,760.00 3,850.00 1,470.00 | 2,782.4 2,911.1 1,335.7 2,782.4 2,849.0 1,087.8 |
| SABHX060 SABHX065 SABHX075 SABHX080 SABHX090 SABHX095 SABHX100 05 02 05 | 1211 1211 1211 1211 1211 1211 1211 121 | Mezcladora lav abo e-2114 taladros 12" desag e automatico Mezcladora lav abo e-5 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-2001 c/l taladros helv ex Mezcladora lav abo e-3 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-100 primma taladros 4" cromo Helv ex Mezcladora lav abo e-9 taladros 30cm cromo helv ex Mezcladora lav abo e-9 taladros 30cm cromo helv ex Manerales | pza pza pza pza pza pza pza pza | 3,934.00 1,805.00 3,760.00 3,850.00 1,470.00 | 2,782.40 2,911.10 1,335.70 2,782.40 2,849.00 1,087.80 2,849.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL | |
|----------|---------|---|--------|-----------------|-----------------|--|
| | | 223 5.3 | | LISTA | MERCADO | |
| SAAHX405 | 1211 | Maneral capri chico cromo c-15 helvex | jgo | 320.00 | 236.80 | |
| SAAHX410 | 1211 | Maneral riv oli chico cromo c-17 helvex | jgo | 310.00 | 229.40 | |
| SAAHX415 | 1211 | Maneral olimpia chico cromo c-19 helvex | jgo | 310.00 | 229.40 | |
| SAAHX420 | 1211 | Maneral kúbica satin c-69-s helvex | jgo | 1,075.00 | 795.50 | |
| SAAHX425 | 1211 | Maneral premier cromo c-70 helvex | jgo | 740.00 | 547.60 | |
| SAAHX430 | 1211 | Maneral diamante grande c-3-amb helv ex | jgo | 425.00 | 314.50 | |
| SAAHX445 | 1211 | Maneral flair grande cromo c-5 helv ex | jgo | 425.00 | 314.50 | |
| SAAHX450 | 1211 | Maneral triton grande cromo c-12 helv ex | jgo | 420.00 | 310.80 | |
| SAAHX455 | 1211 | Maneral capri grande cromo c-14 helv ex | jgo | 465.00 | 344.10 | |
| SAAHX460 | 1211 | Maneral riv oli grande cromo c-16 helv ex | jgo | 465.00 | 344.10 | |
| SAAHX465 | 1211 | Maneral olimpia grande cromo c-18 helvex | jgo | 465.00 | 344.10 | |
| SAAHX470 | 1211 | Maneral tripoli grande cromo c-35 helv ex | jgo | 465.00 | 344.10 | |
| SAAHX475 | 1211 | Maneral miura cromo c-68 helv ex | jgo | 975.00 | 721.50 | |
| SAAHX480 | 1211 | Maneral nuva II satin c-63-s helvex | jgo | 990.00 | 732.60 | |
| SAAHX485 | 1211 | Maneral quorum t c-43-s satin helv ex | jgo | 920.00 | 680.80 | |
| SAAHX495 | 1211 | Maneral flair chico cromo c-6 helv ex | jgo | 251.46 | 186.08 | |
| SAAHX500 | 1211 | Maneral Century grande C-28 Helvex | jgo | 835.00 | 617.90 | |
| SAAHX505 | 1211 | Maneral Quorum L cromo C42 Helvex | jgo | 855.00 | 632.70 | |
| SAAHX510 | 1211 | Maneral Nuva I c-62 Helv ex | jgo | 900.00 | 666.00 | |
| SAAHX515 | 1211 | Maneral Atica cromo C-59 Helvex (precio unitario se surte pqt | jgo | 430.00 | 318.20 | |
| SAAHX520 | 1211 | Maneral central universal | jgo | 224.00 | 165.76 | |
| SAAHX530 | 1211 | Maneral century grande cromo c-28 Helvex | jgo | 835.00 | 617.90 | |
| 05 02 05 | 04 | Fluxometros | | | | |
| 05 02 05 | 04 01 | Fluxómetros ideal standar | | | | |
| 05 02 05 | 04 01 | 03 Fluxómetros toto para mingitorios | | | | |
| 05 02 05 | 04 01 0 | 03 Fluxómetros toto para mingitorios | | | | |
| BNAMB015 | 1213 | Fluxometro para mingitorio expuesto corriente directa o | pza | 5,005.94 | 5,005.94 | |
| 05 02 05 | 04 01 | 05 Fluxómetros helvex | | | | |
| 05 02 05 | 04 01 0 | 05 Fluxómetros helvex | | | | |
| SABHX175 | 1211 | Fluxometro w.c. pedal aparente y entrada superior para spud | pza | 2,710.00 | 2,005.40 | |
| SABHX180 | 1211 | Fluxometro pedal spud 38mm 310-38 helv ex | pza | 2,710.00 | 2,005.40 | |
| SABHX185 | 1211 | Fluxometrop/mingitorio de pedal aparente y entrada superior | pza | 2,710.00 | 2,005.40 | |
| SABHX190 | 1211 | Fluxometro para mingitorio manija c/niple recto y entrada | pza | 2,240.00 | 1,657.60 | |
| SABHX195 | 1211 | Fluxometro w.c. de pedal oculto y entrada superior de spud | pza | 2,695.00 | 1,994.30 | |
| SABHX200 | 1211 | Fluxometro pedal spud 38mm 312-38 helvex | pza | 2,695.00 | 1,994.30 | |
| SABHX205 | 1211 | Fluxometro p/mingitorio de pedal oculto entradasuperior para | pza | 2,695.00 | 1,994.30 | |
| 05 02 05 | 05 | Regaderas | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|---|--------|-----------|----------|
| | | | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 02 05 | 05 02 | Regaderas helvex | | | |
| SAAHX305 | 1211 | Regadera mod. h-400 c/l helv ex | pza | 650.00 | 481.00 |
| SAAHX315 | 1211 | Regadera helv ex optima mod. H-200 de chorro fijo con brazo | pza | 395.00 | 292.30 |
| SAAHX330 | 1211 | Regadera acto-matic mod. ac-20-l cromada helvex | pza | 1,095.00 | 810.30 |
| SAAHX335 | 1211 | Regadera antirrobo limpieza automatica ac-110 cromo helv ex | pza | 965.00 | 714.10 |
| SAAHX340 | 1211 | Regadera limpieza automatica ac-30 cromo helvex | pza | 790.00 | 584.60 |
| SAAHX360 | 1211 | Regadera antiquia mod. h-400 satin/laca Helvex | pza | 650.00 | 481.00 |
| SAAHX365 | 1211 | Regadera de altura deslizable galia rm-20 cromo helv ex | pza | 1,280.00 | 947.20 |
| SAAHX370 | 1211 | Regadera antiquia mod. h-400 c/l helv ex | pza | 650.00 | 481.00 |
| SAAHX375 | 1211 | Regadera manual elegance rm-10 cromo helv ex | pza | 2,330.00 | 1,724.20 |
| SAAHX380 | 1211 | Regadera manual miura cromo rm-11 helvex | pza | 3,225.00 | 2,386.50 |
| 05 02 05 | 06 | Coladeras | | | |
| 05 02 05 | 06 02 | Coladeras helvex | | | |
| M2HHX025 | 1211 | Coladera mod. 24 mca. Helvex para pis,o una boca, con rejilla | pza | 505.00 | 373.70 |
| M2HHX035 | 1211 | Coladera mod. 446-X mca. Helv ex para azotea con cupula | pza | 1,090.00 | 806.60 |
| M2MHX020 | 1211 | Coladera cuadradad de 25 cm mod. 2584 rejilla de acero | pza | 2,405.00 | 1,779.70 |
| M2MHX040 | 1211 | Coladera baño 282-H una boca, rejilla redonda (sello | pza | 940.00 | 695.60 |
| M2MHX050 | 1211 | Coladera mod. 4954 mca. Helv ex de pretil para tubo de 102 | pza | 815.00 | 603.10 |
| M2MHX055 | 1211 | Coladera mod. 5424 mca. Helv ex para piso con canastilla de | pza | 915.00 | 677.10 |
| M2MHX060 | 1211 | Coladera mod. 2514 mca. Helv ex para piso con campana, | pza | 825.00 | 610.50 |
| M2MHX090 | 1211 | Coladera mod. 444-X mca. Helv ex para azotea con cupula | pza | 535.00 | 395.90 |
| M2MHX095 | 1211 | Coladera mod. 2714 mca. Helv ex rectangular grande con | pza | 1,985.00 | 1,468.90 |
| SACHX015 | 1211 | Coladera piso economica 3 bocas c/ tapa ciega c/sello | pza | 575.00 | 425.50 |
| SACHX020 | 1211 | Coladera baño tres bocas (rejilla redonda c/ sello hidráulico) | pza | 800.00 | 592.00 |
| SACHX025 | 1211 | Coladera baño tres bocas rejilla cuadrada (c/ sello hidráulico) | pza | 1,080.00 | 799.20 |
| SACHX035 | 1211 | Coladera baño rejilla cuadrada c/ sello 282-35-CH una boca | pza | 1,080.00 | 799.20 |
| SACHX050 | 1211 | Rebosadero alberca 632-h horizontal helv ex | pza | 725.00 | 536.50 |
| SACHX055 | 1211 | Valvula dren tubo 153mm vd1176 helvex | pza | 2,358.18 | 1,745.05 |
| 05 02 06 | | ACCESORIOS PARA BAÑO | | | |
| 05 02 06 | 01 | Accesorios para baño helvex | | | |
| 05 02 06 | 01 01 | Accesorios para baño helvex portarrollos | | | |
| M2BHX005 | 1211 | Portapapel mod. 115 mca. Helvex de empotrar con tubo | pza | 610.00 | 451.40 |
| M2HHX005 | 1211 | Portapapel antiqua 4104 cromo helvex | pza | 965.00 | 714.10 |
| M2HHX010 | 1211 | Portapapel p/semiempotrar 117 línea clásica cromo helvex | pza | 445.00 | 329.30 |
| M2HHX015 | 1211 | Portapapel empotrar 114 c/cubierta helvex | pza | 720.00 | 532.80 |
| M2KHX005 | 1211 | Toallero barra antiqua 4105 cromo helv ex | pza | 1,225.00 | 906.50 |
| M2KHX010 | 1211 | Toallero barra antiqua 4105-c/l helv ex | pza | 1,350.00 | 999.00 |



| CLAVE CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | |
|--------------------------------|--|--------|-----------------|---------|
| | | - | LISTA | MERCADO |
| M2KHX030 1211 | Toallero argolla antiqua 4109 c/l cromo helvex | pza | 790.00 | 584.6 |
| 05 02 06 01 02 | Accesorios para baño helvex cepilleros | | | |
| M2IHX005 1211 | Portacepillero de cristal 11107-al acero inox. Helv ex | pza | 530.00 | 392.2 |
| 05 02 06 01 03 | Accesorios para baño helvex jaboneras | | | |
| M2FHX010 1211 | Jabonera sencilla p/semiempotrar linea clásica mod.108 | pza | 315.00 | 233.1 |
| M2FHX020 1211 | Jabonera mod. 103 sencilla p/empotrar linea clasica cromo | pza | 340.00 | 251.6 |
| SAAHX005 1211 | Jabonera agarradera y charola antirrobo mod. 100 helvex | pza | 555.00 | 410.7 |
| SAAHX015 1211 | Portapapel empotrar mod.104 helv ex | pza | 510.00 | 377.4 |
| SAAHX105 1211 | Jabonera institucional sencilla mod. 102 helvex | pza | 365.00 | 270. |
| SAAHX245 1211 | Jabonera miura 10108-s satin Helvex | pza | 865.00 | 640. |
| 05 02 06 01 04 | Accesorios para baño helvex ganchos | | | |
| M2EHX005 1211 | Gancho doble mod. 106 mca. Helv ex acabdo cromo. | pza | 215.00 | 159. |
| M2EHX010 1211 | Gancho sencillo cromo mod. 4106 Helvex | pza | 455.00 | 336. |
| M2EHX015 1211 | Gancho sencillo 4106 c/l cr-laca helvex | pza | 505.00 | 373. |
| M2MH <i>X</i> 010 1211 | Gancho sencillo antiqua 4106 cromo helv ex | pza | 455.00 | 336. |
| SAAHX200 1211 | Gancho mod. 106 cromo helv ex | pza | 215.00 | 159. |
| 05 02 06 01 05 | Accesorios para baño helvex toalleros | | | |
| M2IHX010 1211 | Tendedero retractil clasica 122 helv ex | pza | 475.00 | 351. |
| M2IHX015 1211 | Toallero argolla antiqua 4109 helvex | pza | 720.00 | 532. |
| SAAHX020 1211 | Toallero barra mod. 105 cromado helv ex | pza | 645.00 | 477. |
| SAAHX040 1211 | Toallero argolla metalica mod. 109 helv ex | pza | 320.00 | 236. |
| SAAHX045 1211 | Toallero argolla metalica mod. 109 línea clásica cromo helv ex | pza | 320.00 | 236. |
| SAAHX050 1211 | Repisa toallas mod. 110 helv ex | pza | 1,300.00 | 962. |
| 05 02 06 01 08 | Accesorios para baño helvex agarraderas | | | |
| M2AHX005 1211 | Agarradera recta para tina mod. 118 mca. Helv ex acabado | pza | 800.00 | 592. |
| 05 02 06 01 09 | Accesorios para baño helvex destapador | | | |
| M2DHX005 1211 | Destapador refrescos mod. 123 mca. Helv ex acabado cromo. | pza | 205.00 | 151. |
| 05 02 06 01 11 | Accesorios para baño helvex portaklenex | | | |
| M2GHX005 1211 | Portakleenex empotrar clasica 120 helvex | pza | 605.00 | 447. |
| 05 02 06 01 13 | Accesorios para conexiones helvex | | | |
| SACHX085 1211 | Interceptor de grasas 45lts xmin. 18 kg capacidad c/canastilla | pza | 5,675.00 | 4,199. |
| SACHX090 1211 | Contra de canasta p/fregadero H-8801 cromo helv ex | pza | 720.00 | 532. |
| SACHX110 1211 | Contra c/rejilla p/ lavabo TH-058 cromada helvex | pza | 438.00 | 324. |
| | Control of tonday, and any of lovely around TH 400, believe | pza | 353.00 | 261. |
| SACHX115 1211 | Contra c/ tapón y cadena p/ lavabo cromada TH-168, helvex | PLG | 000.00 | 201. |
| SACHX115 1211 SACHX120 1211 | Rebosadero con rejilla redonda 342-r Helvex | pza | 275.00 | 203. |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|-----------|-----------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 02 06 | 04 01 | Accesorios para baño american standar por | tarrollos | | |
| M2GIS010 | 1212 | Portapapel Jazmine CR 7283300MX002, marca American | pza | 603.95 | 603.95 |
| 05 02 06 | 05 | Accesorio campobella | | | |
| ACCB002 | 2059 | Papelera para desecho de compresas y tampones en plastico | pza | 260.40 | 260.40 |
| ACCB003 | 2059 | Suministrador de cubreasientos en acero inoxidable modelo B- | pza | 737.80 | 737.80 |
| ACCB004 | 2059 | Suministrador de cubreasientos en acero inoxidable modelo | pza | 585.90 | 585.90 |
| ACCB005 | 2059 | Suministrador de cubreasientos en plástico ABS duradero. | pza | 173.60 | 173.60 |
| ACCB006 | 2059 | Suministrador de jabon liquido para montar sobre lavabo | pza | 499.10 | 399.28 |
| ACCB007 | 2059 | Suministrador de jabon liquido para montar en pared en acero | pza | 748.65 | 598.92 |
| ACCB009 | 2059 | Suministrador de jabon liquido, polímero resistente a los | pza | 325.50 | 260.40 |
| ACCB010 | 2059 | Gancho sencillo para batas de 50x50 mm, en acero inoxidable | pza | 282.10 | 225.68 |
| ACCB011 | 2059 | Gancho doble para batas, barra de 100 mm ancho, en acero | pza | 347.20 | 277.76 |
| ACCB012 | 2059 | Toallero con repisa en acero inoxidable pulido brillante modelo | pza | 305.00 | 305.00 |
| ACCB013 | 2059 | Toallero en barra de acero inoxidable pulido brillante modelo B- | pza | 250.20 | 250.20 |
| ACCB014 | 2059 | Barra de sujecion de 1 1/2" de diametro en acero inoxidable | pza | 325.20 | 260.16 |
| ACCB015 | 2059 | Barra de sujecion recta de 1 1/4" de diametro en acero | pza | 277.01 | 277.01 |
| ACCB016 | 2059 | Barra de sujecion horizontal de dos paredes en escuadra en | pza | 1,018.70 | 1,018.70 |
| ACCB017 | 2059 | Espejo con canal de acero inoxidable en 6 mm recubierto | pza | 556.00 | 556.00 |
| ACCB018 | 2059 | Suministrador de papel higienico para dos rollos en acero | pza | 759.50 | 759.50 |
| ACCB019 | 2059 | Suministrador de papel en rollo junior en acero inoxidable | pza | 184.45 | 184.45 |
| ACCB020 | 2059 | Suministrador de papel grande en acero inoxidable satinado | pza | 2,061.50 | 2,061.50 |
| ACCB021 | 2059 | Secador de manos electronico a sensor infrarojo modelo | pza | 3,590.00 | 3,590.00 |
| ACCB022 | 2059 | Secador de manos electronico a sensor infrarojo modelo 710 | pza | 4,698.05 | 4,698.05 |
| ACCB023 | 2059 | Secador de manos electronico a sensor infrarojo en plastico | pza | 3,800.00 | 3,800.00 |
| ACCB024 | 2059 | Tenderero retractil para montar en pared en acero inoxidable | pza | 688.07 | 688.07 |
| ACCB026 | 2059 | Suministrador de toallas de papel con papelera grande en | pza | 5,186.30 | 5,186.30 |
| ACCB027 | 2059 | Suministrador de toallas con papelera pequeño en acero | pza | 1,833.65 | 1,833.65 |
| ACCB028 | 2059 | Jabonera para empotrar asegurada en la parte de trasera cal. | pza | 1,170.61 | 1,170.61 |
| ACCB029 | 2059 | Jabonera para montar en pared en acero inoxidable pulido | pza | 134.04 | 134.04 |
| ACCB030 | 2059 | Jabonera y barra para servicio pesado y empotradas en acero | pza | 607.64 | 607.64 |
| ACCB031 | 2059 | Secador de manos en plastico ABS a sensor infrarojo modelo | pza | 3,637.19 | 3,637.19 |
| ACCB035 | 2059 | Comando electronico expuesto para mingitorio salida de 1/2" | pza | 3,146.00 | 3,146.00 |
| ACCB036 | 2059 | Comando electronico para empotrar demingitorio a sensor | pza | 3,086.00 | 3,086.00 |
| ACCB037 | 2059 | Fluxometro electronico para mingitorio descarga por piston a | pza | 5,046.42 | 5,046.42 |
| ACCB038 | 2059 | Fluxometro electronico para WC sensor infrarojo alim. bat. o | pza | 5,934.95 | 5,934.95 |
| ACCB039 | 2059 | Fluxometro electronico para WC descarga por piston a | pza | 5,046.42 | 5,046.42 |
| ACCB040 | 2059 | Fluxometro electronico para mingitorio descarga por piston a | pza | 5,674.55 | 5,674.55 |
| ACCB041 | 2059 | Fluxometro electronico para WC descarga por piston a | pza | 6,629.35 | 6,629.35 |
| | | Dereches Descriptos | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|---|------------------------------------|--|------------|----------------------|---|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ACCB042 | 2059 | Sanitario wc para montar a piso color blanco modelo CT705 | pza | 1,855.35 | 1,855.3 |
| ACCB043 | 2059 | Ancla soporte para instalar wc para montar a muro color | pza | 1,250.00 | 1,250.0 |
| ACCB044 | 2059 | Sanitario con tamque color blanco modelo CST703 marca | pza | 1,527.13 | 1,527.1 |
| ACCB045 | 2059 | Lavabo para montar color blanco modelo LT502 marca TOTO | pza | 900.55 | 810.4 |
| ACCB046 | 2059 | Lavabo para montar color blanco modelo LT501 marca TOTO | pza | 1,019.90 | 917.9 |
| ACCB047 | 2059 | Lavabo para montar por debajo color blanco modelo LT 587 | pza | 1,074.15 | 966.7 |
| ACCB048 | 2059 | Llave para lavabo electronico a sensor infrarojo con cuello | pza | 2,554.00 | 2,554.0 |
| ACCB049 | 2059 | Llave para lavabo electronica a sensor infrarojo alim. bat. o | pza | 3,080.00 | 3,080.0 |
| ACCB050 | 2059 | Llave para lavabo electronica a triple sensor infrarojo alim. | pza | 4,134.90 | 4,134.9 |
| ACCB051 | 2059 | Llave para lavabo electronica a sensor infrarojo alim. bat. o | pza | 5,170.00 | 5,170.0 |
| ACCB052 | 2059 | Mampara en laminado plastico con plancha interior de acero | pza | 9,307.00 | 9,307.0 |
| ACCB053 | 2059 | Mampara en fenolico solido por cubiculo de 1 m. x 1.20 m. | pza | 10,828.68 | 10,828.6 |
| ACCB054 | 2059 | Mampara en laminado plastico por cubiculo de 1 m. x 1.20 m. | pza | 5,719.83 | 5,719.8 |
| ACCB055 | 2059 | Mampara en acero horneado cubiculo de 1 m. x 1.20 m. | pza | 6,036.57 | 6,036.5 |
| ACCB056 | 2059 | Mampara en acero inoxidable por cubiculo de 1 m. x 1.20 m. | pza | 15,041.43 | 15,041.4 |
| ACCB057 | 2059 | Mingitorio grande en color blanco modelo UT447 marca TOTO | pza | 3,048.85 | 2,743.9 |
| ACCB058 | 2059 | Mingitorio pequeño en color blanco modelo UT104 marca TOTO | pza | 1,931.30 | 1,738.1 |
| 05 02 06 | 06 | Accesorios jofel | | | |
| JOF0001 | 2058 | Toallero interdoblada color blanco modelo DT33001 linea Azur | pza | 285.00 | 285.0 |
| 05 02 07 | | CONEXIONES PARA MUEBLES | | | |
| MGANC005 | 1473 | Manguera flexico acero inox. 1/2x1/2" para lav abo catalogo | pza | 12.68 | 12.6 |
| MGANC010 | 1473 | Manguera flexico acero inox. 1/2x1/2" para fregadero catalogo | pza | 14.29 | 14.2 |
| MGANC020 | 1473 | Manguera flexico pvc 1/2x1/2" para lav abo catalogo FCP | pza | 9.72 | 9.7 |
| MGANC025 | 1473 | Manguera flexico pvc 1/2x1/2" para fregadero catalogo FCP | pza | 10.89 | 10.8 |
| MGANC030 | 1473 | Manguera flexico pvc 1/2x7/8" para sanitario catalogo FCP | pza | 10.59 | 10.5 |
| 05 04 | | INSTALACIONES PARA GAS | | | |
| 05 04 03 | | MUEBLES Y EQUIPOS PARA GAS | | | |
| 05 04 03 | 01 | Calentadores | | | |
| | 3 01 01 | Calentadores para gas l.p. | | | |
| 05 04 03 | | <u> </u> | | | |
| | | 01 Cal-o-rex | | | |
| 05 04 03 | 3 01 01 | <u> </u> | | | |
| 05 04 03 05 04 03 | 3 01 01 | <u> </u> | pza | 1,663.22 | 1,663.2 |
| 05 04 03 05 04 03 M3CIS005 | 3 01 01 3 <i>01 01</i> | 01 Cal-o-rex | pza pza | 1,663.22 2,229.00 | |
| 05 04 03 05 04 03 05 04 03 05 04 03 05 04 03 | 3 01 01 3 01 01 2032 | 01 Cal-o-rex Calentador aut. g-10 tradicional, de 38 lts p/gas L.p, marca | | | 2,229.0 |
| 05 04 03 05 04 03 05 04 03 05 04 03 M3CIS005 M3CIS010 M3CIS015 M3CIS025 | 3 01 01 3 01 01 2032 2032 | 01 Cal-o-rex Calentador aut. g-10 tradicional, de 38 lts p/gas L.p, marca Calentador aut. g-15 ultra 62 lts p/gas L.p, marca Cal-o-Rex | pza | 2,229.00 | 1,663.2 2,229.0 1,965.0 2,048. |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|---------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M3C1S035 | 2032 | Calentador aut. g-40N tradicional 132 lts p/gas L.p, marca Cal- | pza | 3,106.00 | 3,106.00 |
| M3CIS041 | 2032 | Calentador aut. g-60 plus tradicional 200 lts p/gas L.p, marca | pza | 4,374.00 | 4,374.00 |
| M3C1S050 | 1212 | Calentador aut. g-40 aut. p/gas L.p, marca Cal-o-Rex | pza | 2,797.09 | 2,797.09 |
| M3C1S055 | 2032 | Calentador aut. g-60 ultra 200 lts p/gas L.p, marca Cal-o-Rex | pza | 4,374.00 | 4,374.00 |
| M3C1S060 | 1212 | Calentador g-75 ultra 280 lts s/enc. elec. p/gas L.p, marca | pza | 9,439.47 | 9,439.47 |
| M3C1S065 | 1212 | Calentador aut. g-100 ultra 360 lts p/gas L.p, marca Cal-o-Rex | pza | 11,154.72 | 11,154.72 |
| 05 04 03 | 01 01 0 | 02 Kruger | | | |
| 05 04 03 | 01 010 |)2 Kruger | | | |
| M3CKR010 | 1215 | Calentador 14 lt. instantaneo mod. 1114 marca Kruger | pza | 948.50 | 948.50 |
| M3CKR015 | 1215 | Calentador 16 lt. modulante modelo 1216 marca Kruger | pza | 4,791.30 | 4,791.30 |
| 05 04 03 | 01 01 0 | 03 Magamex | | | |
| 05 04 03 | 01 010 | 03 Magamex | | | |
| M3MGM005 | 1215 | Calentador línea dorada ultra 40 L gas L.p. marca Magamex | pza | 1,132.56 | 991.56 |
| M3MGM010 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 40 L. gas L.p. marca | pza | 1,211.40 | 1,060.58 |
| M3MGM015 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 60 L. gas L.p. marca | pza | 1,341.86 | 1,174.80 |
| M3MGM020 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 76 L. gas L.p. marca | pza | 1,509.59 | 1,321.65 |
| M3MGM025 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 106 L. gas L.p. marca | pza | 1,644.29 | 1,439.58 |
| M3MGM030 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 132 L. gas L.p. marca | pza | 1,815.08 | 1,589.10 |
| M3MGM035 | 1215 | Calentador línea economica 40 L. plus gas L.p. marca | pza | 948.50 | 830.41 |
| M3MGM042 | 1215 | Calentador de paso platino 14 L encendido elect. gas L.p. | pza | 2,897.15 | 2,536.45 |
| 05 04 03 | 01 01 0 | 04 Indugas | | | |
| 05 04 03 | 01 010 | 04 Indugas | | | |
| M3IN005 | 1212 | Calentador std. splendid 300 L/h gas L.p. marca Indugas | pza | 1,453.38 | 1,453.38 |
| M3IN007 | 1212 | Calentador std. splendid 300 L/h encendido elect. gas L.p. | pza | 1,809.90 | 1,809.90 |
| M3IN010 | 1212 | Calentador std. splendid 420 L/h gas L.p. marca Indugas | pza | 1,809.90 | 1,809.90 |
| M3IN012 | 1212 | Calentador std. splendid 420 L/h encendido elect. gas L.p. | pza | 1,809.90 | 1,809.90 |
| M3IN015 | 1212 | Calentador std. splendid 660 L/h encendido eléctronico gas | pza | 2,315.90 | 2,315.90 |
| M3IN030 | 1212 | Calentador std. splendid 840 L/h encendido electronico gas | pza | 3,269.50 | 3,269.50 |
| M3IN036 | 1212 | Calentador aut. splendid 660 L/h gas L.p. marca Indugas | pza | 3,676.03 | 3,676.03 |
| M3IN040 | 1212 | Calentador aut. splendid 960 L/h gas L.p. marca Indugas | pza | 4,768.03 | 4,768.03 |
| 05 04 03 | 01 02 | Calentadores para gas natural | | | |
| 05 04 03 | 01 02 0 | 01 Cal-o-rex | | | |
| 05 04 03 | 01 020 | 01 Cal-o-rex | | | |
| M3CIS100 | 2032 | Calentador aut. g-30N tradicional 103 lts para gas natural, | pza | 2,804.00 | 2,804.00 |
| M3CIS115 | 1212 | Calentador aut. g-60 tradicional 200 lts p/gas natural, marca | pza | 3,939.79 | 3,939.79 |
| M3CIS120 | 1212 | Calentador aut. g-10 ultra automatico 38 lts p/gas natural, | pza | 1,549.83 | 1,549.83 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | | |
|----------|---------|--|--------|-----------------------------|----------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| M3CIS130 | 2032 | Calentador aut. g-15 pop tradicional 62 lts p/gas natural, | pza | 2,229.00 | 2,229.0 | |
| M3CIS135 | 2032 | Calentador aut. g-20N tradicional 72 lts p/gas natural, marca | pza | 2,426.00 | 2,426.0 | |
| M3CIS145 | 1471 | Calentador aut. g-40 ultra 132 lts p/gas natural, marca Cal-o- | pza | 2,952.07 | 2,952.0 | |
| M3CIS150 | 1212 | Calentador aut. g-60 ultra 200 lts p/gas natural, marca Cal-o- | pza | 3,939.79 | 3,939.7 | |
| M3CIS155 | 1212 | Calentador aut. g-75 280 lts p/gas natural, marca Cal-o-Rex | pza | 9,439.47 | 9,439.4 | |
| M3CIS160 | 1212 | Calentador aut. g-15 ultra 62 lts p/gas natural, marca Cal-o- | pza | 1,978.70 | 1,978.7 | |
| M3CIS165 | 2032 | Calentador aut. g-10 tradicional, de 38 lts p/gas natural, marca | pza | 1,663.22 | 1,663.2 | |
| M3CIS170 | 2032 | Calentador aut. g-40N tradicional 132 lts p/gas natural, marca | pza | 3,106.00 | 3,106.0 | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 02 Hesa | | | | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 02 Hesa | | | | |
| CALEN001 | 1212 | Calentador calect 202-25 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 4,221.70 | 4,221.7 | |
| CALEN002 | 1212 | Calentador calect 202-60 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 1,779.37 | 1,779.3 | |
| CALEN003 | 1212 | Calentador calect 202-120 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 2,280.64 | 2,280.6 | |
| CALEN004 | 1212 | Calentador calect 202-180 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 7,188.48 | 7,188.4 | |
| CALEN005 | 1212 | Calentador calect 202-240 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 8,198.84 | 8,198.8 | |
| CALEN006 | 1212 | Calentador calect 202-375 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 14,217.66 | 14,217.6 | |
| CALEN007 | 1212 | Calentador calect 202-500 110v para gas natural, Marca Hesa | pza | 16,100.02 | 16,100.0 | |
| CALEN008 | 1212 | Calentador calect 203-120-13 para gas natural, Marca Hesa | pza | 15,542.44 | 15,542.4 | |
| CALEN009 | 1212 | Calentador calect 203-180-13 para gas natural, Marca Hesa | pza | 17,564.55 | 17,564.5 | |
| CALEN010 | 1212 | Calentador calect 203-240-13 para gas natural, Marca Hesa | pza | 18,370.88 | 18,370.8 | |
| CALEN011 | 1212 | Calentador calect 203-375-12 para gas natural, Marca Hesa | pza | 24,416.25 | 24,416.2 | |
| CALEN012 | 1212 | Calentador calect 203-500-13 para gas natural, Marca Hesa | pza | 25,447.56 | 25,447.5 | |
| CALEN013 | 1212 | Calentador calect 203-501-26 para gas natural, Marca Hesa | pza | 32,522.82 | 32,522.8 | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 03 Magamex | | | | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 03 Magamex | | | | |
| M3MGM006 | 1215 | Calentador línea dorada ultra 40 L. gas natural marca | pza | 1,132.56 | 991.5 | |
| M3MGM011 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 40 L. gas natural marca | pza | 1,211.40 | 1,060.5 | |
| M3MGM016 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 60 L. gas natural marca | pza | 1,341.86 | 1,174.8 | |
| M3MGM021 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 76 L. gas natural marca | pza | 1,509.59 | 1,321.6 | |
| M3MGM026 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 106 L. gas natural marca | pza | 1,644.29 | 1,439.5 | |
| M3MGM031 | 1215 | Calentador línea dorada estandar 132 L. gas natural. marca | pza | 1,815.08 | 1,589. | |
| M3MGM036 | 1215 | Calentador línea economica 40 L. semiautomatico marca | pza | 818.59 | 716.6 | |
| M3MGM041 | 1215 | Calentador de paso platino 8 L encendido elect. gas natural | pza | 1,433.62 | 1,255.1 | |
| M3MGM043 | 1215 | Calentador de paso platino 14 L encendido elect. gas natural | pza | 2,897.15 | 2,536.4 | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 04 Indugas | | | | |
| 05 04 03 | 3 01 02 | 04 Indugas | | | | |
| M3IN006 | 1212 | Calentador std. splendid 300 L/h gas natural marca Indugas | pza | 1,453.38 | 1,453. | |
| | | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|----------|-----------|-----------|
| | | | | PRE | CIO |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| M3IN011 | 1212 | Calentador std. splendid 420 L/h gas natural marca Indugas | pza | 1,809.90 | 1,809.90 |
| M3IN016 | 1212 | Calentador std. splendid 660 L/h encendido electronico gas | pza | 2,315.90 | 2,315.90 |
| M3IN031 | 1212 | Calentador std. splendid 840 L/h encendido electronico gas | pza | 3,269.50 | 3,269.50 |
| M3IN035 | 1212 | Calentador aut. splendid 660 L/h gas natural marca Indugas | pza | 3,676.03 | 3,676.03 |
| M3IN041 | 1212 | Calentador aut. splendid 960 L/h gas natural marca Indugas | pza | 4,768.03 | 4,768.03 |
| 05 04 03 | 01 03 | Calentadores para leÑa | | | |
| M3MGM037 | 1215 | Calentador línea economica 40 L. para leña marca Magamex | pza | 473.10 | 414.20 |
| 05 04 03 | 02 | Tanques estacionarios para gas | | | |
| TNNML055 | 2082 | Tanque de gas estac cap 300lt | pza | 2,100.00 | 1,869.00 |
| TNNML060 | 2082 | Tanque de gas estac cap 500lt | pza | 3,417.39 | 3,041.48 |
| TNNML065 | 2082 | Tanque de gas estac cap 1000lt | pza | 5,217.39 | 4,643.48 |
| TNNML070 | 2082 | Tanque de gas estac cap 1800lt | pza | 9,351.57 | 8,322.90 |
| TNNML075 | 2082 | Tanque de gas estacionario mca tatsa 5000 lts. | pza | 24,170.00 | 24,170.00 |
| 05 04 03 | 04 | Reguladores y accesorios para gas | | | |
| M3MGM050 | 1215 | Difusor para calentador Color negro (gorro) marca Magamex | pza | 16.68 | 14.60 |
| TNNML015 | 1471 | Regulador bp 5.38m3/hr ps=27.94g/cm | pza | 88.20 | 78.50 |
| 05 06 | | INSTALACIONES ELECTRICAS | | | |
| 05 06 01 | | MICELANEOS ELECTRICOS | | | |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aislar templex marca 3M (18 mts) | m | 0.20 | 0.20 |
| D2AIU035 | 1233 | Cinta aislante de vinilo 19mmx18.0mts. | pza | 5.36 | 4.56 |
| D2AIU050 | 1233 | Cinta aislante de tela 19mmx1.5mts | pza | 2.74 | 2.33 |
| D2AIU055 | 1233 | Cinta aislante de tela 19mmx3mts | pza | 4.52 | 3.84 |
| D2AIU060 | 1233 | Cinta aislante de tela 19mmx5mts | pza | 6.51 | 5.53 |
| D2AIU065 | 1233 | Cinta aislante de tela 19mmx9mts | pza | 14.98 | 12.73 |
| D2AIU075 | 1233 | Cinta aislante de vinilo 19mm x9.0 mts. | pza | 3.21 | 2.73 |
| OIALM015 | 1246 | Limpiador de poliducto 0.500Lts. | L | 104.20 | 93.78 |
| 05 06 02 | | TUBOS Y CONEXIONES ELECTRICAS | | | |
| 05 06 02 | 02 | Tubos y conexiones eléctricas fo go cor | nduit | | |
| 05 06 02 | 02 01 | Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | pared de | lgada | |
| E4FCE010 | 1232 | Cople FG-Cpd 32 mm (1 1/4")(35 mm SEDE99) galv anizado | pza | 19.90 | 9.72 |
| E4FCE015 | 1232 | Cople FG-Cpd 25 mm (1")(27 mm SEDE99) galv anizado | pza | 6.30 | 3.08 |
| E4FCE020 | 1232 | Cople FG-Cpd 13 mm (1/2")(16 mm SEDE99) galvanizado | pza | 3.80 | 1.86 |
| E4FCE030 | 1232 | Cople FG-Cpd 50 mm (2")(53 mm SEDE99) galv anizado | pza | 26.00 | 12.71 |
| E4FCE040 | 1232 | Cople FG-Cpd 19 mm (3/4")(21 mm SEDE99) galvanizado | pza | 4.80 | 2.35 |
| E4HCE005 | 1232 | Codo FG-Cpd 90 x 13 mm (1/2")(16 mm SEDE99) | pza | 16.00 | 7.82 |
| E4HCE010 | 1232 | Codo FG-Cpd 90 x 19 mm (3/4")(21 mm SEDE99) | pza | 22.30 | 10.90 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE: PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|-------|---|-----------|------------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E4HCE015 | 1232 | Codo FG-Cpd 25 mm (1")(27 mm SEDE99) galv anizado | pza | 48.50 | 23.70 |
| E4HCE020 | 1232 | Codo FG-Cpd 32 mm (1 1/4")(35 mm SEDE99) galv anizado | pza | 85.40 | 41.73 |
| E4HCE025 | 1232 | Codo FG-Cpd 38 mm (1 1/2")(41 mm SEDE99) galv anizado | pza | 98.90 | 48.33 |
| E4HCE030 | 1232 | Codo FG-Cpd 50 mm (2")(53 mm SEDE99) galvanizado | pza | 150.50 | 73.53 |
| E5ACE005 | 1232 | Tubo FG-Cpd 13 mm (1/2") (16 mm SEDE 99) conduit | tmo/3m | 52.70 | 25.50 |
| E5ACE006 | 1232 | Tubo FG-Cpd 19 mm (3/4") (21 mm SEDE 99) conduit | tmo/3m | 71.00 | 34.36 |
| E5ACE010 | 1232 | Tubo FG-Cpd 25 mm (1")(27 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 133.10 | 64.41 |
| E5ACE016 | 1232 | Tubo FG-Cpd 50 mm (2")(53 mm SEDE99)conduit galvanizado | tmo/3m | 272.70 | 131.96 |
| E5ACE035 | 1232 | Tubo FG-Cpd 50 mm (2")(53 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 246.70 | 120.56 |
| E5BCE010 | 1232 | Tubo FG-Cpg 25 mm (1")(27 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 172.30 | 83.38 |
| E5BCE025 | 1232 | Tubo FG-Cpg 50 mm (2")(53 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 416.30 | 201.49 |
| E5BCE030 | 1232 | Tubo FG-Cpg 64 mm (21/2")(63 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 800.20 | 387.22 |
| 05 06 02 | 02 02 | Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | pared gru | esa | |
| E5BCE006 | 1232 | Tubo FG-Cpg 19 mm (3/4")(21 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 116.70 | 56.48 |
| E5BCE035 | 1232 | Tubo FG-Cpg 76 mm (3")(78 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 1,012.70 | 490.05 |
| E5BCE036 | 1232 | Tubo FG-Cpg 100 mm (4")(103 mm SEDE99) conduit | tmo/3m | 1,523.50 | 737.22 |
| E5DCE005 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 38 mm (1 1/2")(41 mm SEDE99) | pza | 122.70 | 59.96 |
| E5DCE015 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 32 mm (1 1/4")(35 mm SEDE99) | pza | 105.80 | 51.70 |
| E5DCE025 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 25 mm (1")(27 mm SEDE99) galv anizado | pza | 60.80 | 29.71 |
| E5DCE035 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 13 mm (1/2")(16 mm SEDE99) | pza | 26.80 | 13.10 |
| E5DCE045 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 64 mm (2 1/2")(63 mm SEDE99) | pza | 516.80 | 252.51 |
| E5DCE050 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 50 mm (2")(53 mm SEDE99) galv anizado | pza | 224.30 | 109.59 |
| E5DCE060 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 76 mm (3")(78 mm SEDE99) galvanizado | pza | 635.80 | 310.65 |
| E5DCE065 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 19 mm (3/4")(21 mm SEDE99) | pza | 36.60 | 17.88 |
| E5DCE075 | 1232 | Codo FG-Cpg 90 x 100 mm (4")(103 mm SEDE99) | pza | 1,224.70 | 598.39 |
| E5FCE005 | 1232 | Cople FG-Cpg 38 mm (1 1/2")(41 mm SEDE99) galv anizado | pza | 35.10 | 17.15 |
| E5FCE010 | 1232 | Cople FG-Cpg 32 mm (1 1/4")(35 mm SEDE99) galv anizado | pza | 31.30 | 15.30 |
| E5FCE015 | 1232 | Cople FG-Cpg 25 mm (1")(27 mm SEDE99) galv anizado | pza | 14.40 | 7.04 |
| E5FCE020 | 1232 | Cople FG-Cpg 13 mm (1/2")(16 mm SEDE99) conduit | pza | 6.30 | 3.08 |
| E5FCE025 | 1232 | Cople FG-Cpg 50 mm (2")(53 mm SEDE99) conduit | pza | 40.10 | 19.60 |
| E5FCE030 | 1232 | Cople FG-Cpg 19 mm (3/4")(21 mm SEDE99) galvanizado | pza | 8.60 | 4.20 |
| E5GCE025 | 1232 | Cople FG-Cpg 64 mm (2 1/2")(63 mm SEDE99) conduit | pza | 97.90 | 47.84 |
| E5GCE035 | 1232 | Cople FG-Cpg 76 mm (3")(78 mm SEDE99) conduit | pza | 149.40 | 73.00 |
| E5GCE045 | 1232 | Cople FG-Cpg 100 mm (4")(103 mm SEDE99) conduit | pza | 367.30 | 179.46 |
| OIBTB020 | 1232 | Curva galvanizada 25mm p.g., marca Grupo Catusa | pza | 60.80 | 29.71 |
| 05 06 02 | 03 | Tubería y conexiones de eléctricas pvo | conduit | | |
| 05 06 02 | | Tubería y conexiones de pvc conduit omega | | | |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E3APG010 | 1246 | Tubo conduit PVC 19mm (3/4") tipo ligero marca Omega | m | 3.80 | 3.80 |
| E3APG015 | 1246 | Tubo conduit PVC 25mm tipo ligero omega | m | 5.75 | 5.75 |
| E3APG020 | 1246 | Tubo conduit PVC 32mm tipo ligero omega | m | 8.70 | 8.70 |
| E3APG025 | 1246 | Tubo conduit PVC 38mm tipo ligero omega | m | 10.80 | 10.80 |
| E3APG030 | 1246 | Tubo conduit PVC 50mm tipo ligero omega | m | 14.75 | 14.75 |
| E3BPG005 | 1246 | Tubo conduit PVC 100mm (4") tipo pesado marca Omega | m | 56.45 | 49.11 |
| E3BPG010 | 1246 | Tubo conduit PVC 13mm (1/2") tipo pesado marca Omega | m | 5.05 | 4.39 |
| E3BPG015 | 1246 | Tubo conduit PVC 19mm tipo pesado omega | m | 6.40 | 5.57 |
| E3BPG020 | 1246 | Tubo conduit PVC 25mm tipo pesado omega | m | 8.10 | 7.05 |
| E3BPG025 | 1246 | Tubo conduit PVC 32mm tipo pesado omega | m | 11.00 | 9.57 |
| E3BPG030 | 1246 | Tubo conduit PVC 38mm tipo pesado omega | m | 14.90 | 12.96 |
| E3BPG035 | 1246 | Tubo conduit PVC 50mm tipo pesado omega | m | 22.55 | 19.62 |
| E3BPG040 | 1246 | Tubo conduit PVC 60mm tipo pesado omega | m | 32.10 | 27.93 |
| E3BPG045 | 1246 | Tubo conduit PVC 75mm tipo pesado omega | m | 40.80 | 35.50 |
| E3FPG005 | 1246 | Curva 90o 32mm conduit tipo pesado omeg | pza | 13.00 | 13.00 |
| E3FPG010 | 1246 | Curva 90o 38mm conduit tipo pesado omega | pza | 19.80 | 19.80 |
| E3FPG015 | 1246 | Curva 90o 50mm conduit tipo pesado omega | pza | 31.25 | 31.25 |
| E3FPG020 | 1246 | Curva 90o 60mm conduit tipo pesado omega | pza | 54.00 | 54.00 |
| E3FPG025 | 1246 | Curva 90o 75mm conduit tipo pesado omega | pza | 68.00 | 68.00 |
| E3GPG005 | 1246 | Cople 13mm conduit tipo ligero omega | pza | 1.95 | 1.95 |
| E3GPG010 | 1246 | Cople 19mm conduit tipo ligero omega | pza | 2.10 | 2.10 |
| E3GPG015 | 1246 | Cople 25mm conduit tipo ligero omega | pza | 3.75 | 3.75 |
| E3GPG020 | 1246 | Cople 32mm conduit tipo ligero omega | pza | 10.50 | 10.50 |
| E3GPG025 | 1246 | Cople 38mm conduit tipo ligero omega | pza | 12.00 | 12.00 |
| E3GPG030 | 1246 | Cople 50mm conduit tipo ligero omega | pza | 18.00 | 18.00 |
| E3HPG005 | 1246 | Cople 100mm conduit tipo pesado omega | pza | 110.00 | 110.00 |
| E3HPG010 | 1246 | Cople 13mm conduit tipo pesado omega | pza | 4.80 | 4.80 |
| E3HPG015 | 1246 | Cople 19mm conduit tipo pesado omega | pza | 4.80 | 4.80 |
| E3HPG020 | 1246 | Cople 25mm conduit tipo pesado omega | pza | 11.00 | 11.00 |
| E3HPG025 | 1246 | Cople 32mm conduit tipo pesado omega | pza | 13.80 | 13.80 |
| E3HPG030 | 1246 | Cople 38mm conduit tipo pesado omega | pza | 16.55 | 16.55 |
| E3HPG035 | 1246 | Cople 50mm conduit tipo pesado omega | pza | 29.00 | 29.00 |
| E3HPG040 | 1246 | Cople 60mm conduit tipo pesado omega | pza | 49.00 | 49.00 |
| E3HPG045 | 1246 | Cople 75mm conduit tipo pesado omega | pza | 77.00 | 77.00 |
| E3IPG010 | 1246 | Conector 19mm conduit tipo ligero omega | pza | 1.65 | 1.44 |
| E3IPG015 | 1246 | Conector 25mm conduit tipo ligero omega | pza | 7.20 | 6.26 |
| E3IPG020 | 1246 | Conector 32mm conduit tipo ligero omega | pza | 7.25 | 6.31 |
| E3IPG025 | 1246 | Conector 38mm conduit tipo ligero omega | pza | 8.90 | 7.74 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|------------|-------|--|------------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E3IPG030 | 1246 | Conector 50mm conduit tipo ligero omega | pza | 13.80 | 12.0 |
| E3IPG035 | 1246 | Conector 13mm conduit tipo ligero omega | pza | 1.95 | 1.7 |
| E3JPG005 | 1246 | Conector 100mm conduit tipo pesado omega | pza | 109.00 | 94.8 |
| E3JPG010 | 1246 | Conector 13mm conduit tipo pesado omega | pza | 1.50 | 1.3 |
| E3JPG015 | 1246 | Conector 19mm conduit tipo pesado omega | pza | 2.40 | 2.0 |
| E3JPG020 | 1246 | Conector 25mm conduit tipo pesado omega | pza | 4.35 | 3.7 |
| E3JPG025 | 1246 | Conector 32mm conduit tipo pesado omega | pza | 6.65 | 5.7 |
| E3JPG030 | 1246 | Conector 38mm conduit tipo pesado omega | pza | 9.60 | 8.3 |
| E3JPG035 | 1246 | Conector 50mm conduit tipo pesado omega | pza | 20.00 | 17.4 |
| E3JPG040 | 1246 | Conector 60mm conduit tipo pesado omega | pza | 41.00 | 35.6 |
| E3JPG045 | 1246 | Conector 75mm conduit tipo pesado omega | pza | 74.00 | 64.3 |
| 05 06 02 | 03 02 | Tubería y conexiones poliducto conduit nara | nja | | |
| BTUPLAS030 | 2032 | Tubo poliducto naranja conduit 13mm (1/2") ligero (100 mts) | m | 0.58 | 0.5 |
| BTUPLAS035 | 2032 | Tubo poliducto naranja conduit 19mm (3/4") ligero (100 mts) | m | 1.05 | 1.0 |
| BTUPLAS037 | 2032 | Tubo poliducto naranja conduit 25mm (1") ligero (100 mts) | m | 1.94 | 1.9 |
| BTUPLAS045 | 2032 | Codo PVC poliducto de 13 mm (1/2") | pza | 0.62 | 0.6 |
| BTUPLAS050 | 2032 | Codo PVC poliducto de 19 mm (3/4") | pza | 1.08 | 1.0 |
| BTUPLAS055 | 2032 | Cople PVC poliducto de 13 mm (1/2") | pza | 0.48 | 0.4 |
| 05 06 02 | 04 | Tubos y conexiones eléctricas de pvc flo | exibles | | |
| 05 06 02 | 04 01 | Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexible | es proinve | I | |
| E6BTP001 | 1223 | Tubo plastico flexible normal de 3/8" (10 mm), Marca Poliflex, | m | 2.40 | 2.1 |
| E6BTP002 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 13 mm (1/2") normal, | m | 2.85 | 2.5 |
| E6BTP003 | 1223 | Tubo plastico flexible normal de 3/4" (19 mm), Marca Poliflex. | m | 4.70 | 4.2 |
| E6BTP004 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 25 mm (1") normal, | m | 7.70 | 6.9 |
| E6BTP005 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 38 mm (1 1/2") | m | 2.20 | 1.9 |
| E6CTP001 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 10 mm (3/8") | m | 2.40 | 2.1 |
| E6CTP002 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 13 mm (1/2") | m | 5.00 | 4.5 |
| E6CTP003 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 19 mm (3/4") | m | 7.30 | 6.5 |
| E6CTP004 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 25 mm (1") | m | 10.50 | 9.4 |
| E6CTP005 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 38 mm (1 1/2") | m | 15.60 | 14.0 |
| E6CTP005 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 38 mm (1 1/2") | m | 15.60 | 14.0 |
| E6DTP001 | 1223 | Tubo plastico flexible conduit de PAD de 13 mm (1/2") | m | 3.90 | 3.5 |
| 05 06 02 | 05 | Tubos y conexiones eléctricas de asbes | to | | |
| 05 06 02 | 05 01 | Tubos y conexiones eléctricas de asbesto m | | | |
| E7CGC025 | 1460 | Cople conduit extra tipo i (7.5 mm) 3" mexalit | pza | 15.00 | 13.5 |
| E7CGC030 | 1460 | Cople conduit extra tipo i (7.5 mm) 4" mexalit | pza | 18.00 | 16.2 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|--------|-----------|----------|
| | | | | PRE | |
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E7JGC005 | 1460 | Tubo conduit tipo i 3" mexalit | pza | 51.00 | 45.90 |
| E7JGC010 | 1460 | Tubo conduit tipo i 4" mexalit | pza | 65.00 | 58.50 |
| E7JGC020 | 1460 | Tubo conduit tipo i 6" mexalit | pza | 103.00 | 92.70 |
| 05 06 02 | 08 | Tubos y conexiones eléctricas anclo | | | |
| 05 06 02 | 08 01 | Tubos y conexiones eléctricas anclo | | | |
| E7CCA001 | 1981 | Conector recto FXR de 10 mm (3/8") para conduit flexible | pza | 7.60 | 6.84 |
| E7CCA002 | 1981 | Conector recto FXR de 13 mm (1/2") para conduit flexible | pza | 9.60 | 8.64 |
| E7CCA003 | 1981 | Conector recto FXR de 19 mm (3/4") para conduit flexible | pza | 13.00 | 11.70 |
| E7CCA004 | 1981 | Conector recto FXR de 25 mm (1") para conduit flexible helix | pza | 19.50 | 17.55 |
| E7CCA005 | 1981 | Conector recto FXR de 32 mm (1 1/4") para conduit flexible | pza | 37.20 | 33.48 |
| E7CCA006 | 1981 | Conector recto FXR de 38 mm (1 1/2") para conduit flexible | pza | 46.20 | 41.58 |
| E7CCA007 | 1981 | Conector recto FXR de 51 mm (2") para conduit flexible helix | pza | 57.80 | 52.02 |
| E7CCA008 | 1981 | Conector recto FXR de 63 mm (2 1/2") para conduit flexible | pza | 190.00 | 171.00 |
| E7CCA009 | 1981 | Conector recto FXR de 75 mm (3") para conduit flexible helix | pza | 274.00 | 246.60 |
| E7CCA010 | 1981 | Conector recto FXR de 100 mm (4") para conduit flexible helix | pza | 892.00 | 802.80 |
| E7CCA011 | 1981 | Conector curv o FXC de 10 mm (3/8") para conduit flexible | pza | 11.00 | 9.90 |
| E7CCA012 | 1981 | Conector curv o FXC de 13 mm (1/2") para conduit flexible | pza | 17.50 | 15.75 |
| E7CCA013 | 1981 | Conector curv o FXC de 19 mm (3/4") para conduit flexible | pza | 27.70 | 24.93 |
| E7CCA014 | 1981 | Conector curv o FXC de 25 mm (1") para conduit flexible helix | pza | 72.00 | 64.80 |
| E7CCA015 | 1981 | Conector curv o FXC de 32 mm (1 1/4") para conduit flexible | pza | 85.00 | 76.50 |
| E7CCA016 | 1981 | Conector curv o FXC de 38 mm (1 1/2") para conduit flexible | pza | 200.00 | 180.00 |
| E7CCA017 | 1981 | Conector curv o FXC de 51 mm (2") para conduit flexible helix | pza | 240.00 | 216.00 |
| E7CCA018 | 1981 | Conector curv o FXC de 64 mm (2 1/2") para conduit flexible | pza | 782.00 | 703.80 |
| E7CCA019 | 1981 | Conector curv o FXC de 76 mm (3") para conduit flexible helix | pza | 1,035.00 | 931.50 |
| E7CCA020 | 1981 | Conector curv o FXC de 101mm (4") para conduit flexible helix | pza | 2,530.00 | 2,277.00 |
| E7CCA021 | 1981 | Conector FXE de 13 mm (1/2") para conduit flexible helix | pza | 5.20 | 4.68 |
| E7CCA022 | 1981 | Conector FXE de 13 mm (1/2") para poliducto y conduit | pza | 5.20 | 4.68 |
| E7CCA023 | 1981 | Conector FXE de 19 mm (3/4") para poliducto y conduit | pza | 7.90 | 7.11 |
| E7CCA024 | 1981 | Conector FPD de 13 mm (1/2") para conduit pared delgada y | pza | 8.50 | 7.65 |
| E7CCA025 | 1981 | Conector FPD de 19 mm (3/4") para conduit pared delgada y | pza | 11.80 | 10.62 |
| E7TCA001 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 10 mm (3/8") helix marca | m | 10.50 | 9.45 |
| E7TCA002 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 13 mm (1/2") helix marca | m | 13.66 | 12.29 |
| E7TCA003 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 19 mm (3/4") helix marca | m | 18.90 | 17.01 |
| E7TCA004 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 25 mm (1") helix marca Anclo | m | 24.16 | 21.74 |
| E7TCA005 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 32 mm (1 1/4") helix marca | m | 34.66 | 31.19 |
| E7TCA006 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 38 mm (1 1/2") helix marca | m | 49.33 | 44.40 |
| E7TCA007 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 51 mm (2") helix marca Anclo | m | 66.16 | 59.54 |
| E7TCA008 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 63 mm (2 1/2") helix marca | m | 86.16 | 77.54 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIO | |
|----------|-------|---|--------|-----------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E7TCA009 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 76 mm (3") helix marca Anclo | m | 92.42 | 83.18 |
| E7TCA010 | 1981 | Tubo conduit metalico flexible de 100 mm (4") helix marca | m | 166.25 | 149.63 |
| E8CCA001 | 1981 | Conector recto HLR de 10 mm (3/8") para conduit flexible | pza | 21.40 | 19.26 |
| E8CCA002 | 1981 | Conector recto HLR de 13 mm (1/2") para conduit flexible | pza | 17.70 | 15.93 |
| E8CCA003 | 1981 | Conector recto HLR de 19 mm (3/4") para conduit flexible | pza | 29.00 | 26.10 |
| E8CCA004 | 1981 | Conector recto HLR de 25 mm (1") para conduit flexible Liquid | pza | 49.00 | 44.10 |
| E8CCA005 | 1981 | Conector recto HLR de 32 mm (1 1/4") para conduit flexible | pza | 80.00 | 72.00 |
| E8CCA006 | 1981 | Conector recto HLR de 38 mm (1 1/2") para conduit flexible | pza | 119.00 | 107.10 |
| E8CCA007 | 1981 | Conector recto HLR de 51 mm (2") para conduit flexible Liquid | pza | 160.00 | 144.00 |
| E8CCA008 | 1981 | Conector recto HLR de 63 mm (2 1/2") para conduit flexible | pza | 564.00 | 507.60 |
| E8CCA009 | 1981 | Conector recto HLR de 76 mm (3") para conduit flexible Liquid | pza | 725.00 | 652.50 |
| E8CCA010 | 1981 | Conector recto HLR de 100 mm (4") para conduit flexible | pza | 1,100.00 | 990.00 |
| E8TCA001 | 1981 | Tubo conduit flexible de 10 mm (3/8") a prueba de liquidos | m | 16.80 | 15.12 |
| E8TCA002 | 1981 | Tubo conduit flexible de 13 mm (1/2") a prueba de liquidos | m | 21.00 | 18.90 |
| E8TCA003 | 1981 | Tubo conduit flexible de 19 mm (3/4") a prueba de liquidos | m | 28.88 | 25.99 |
| E8TCA004 | 1981 | Tubo conduit flexible de 25 mm (1") a prueba de liquidos Liquid | m | 42.00 | 37.80 |
| E8TCA005 | 1981 | Tubo conduit flexible de 32 mm (1 1/4") a prueba de liquidos | m | 65.73 | 59.16 |
| E8TCA006 | 1981 | Tubo conduit flexible de 38 mm (1 1/2") a prueba de liquidos | m | 89.27 | 80.34 |
| E8TCA007 | 1981 | Tubo conduit flexible de 51 mm (2") a prueba de liquidos Liquid | m | 110.90 | 99.81 |
| E8TCA008 | 1981 | Tubo conduit flexible de 63 mm (2 1/2") a prueba de liquidos | m | 173.25 | 155.93 |
| E8TCA009 | 1981 | Tubo conduit flexible de 76 mm (3") a prueba de liquidos Liquid | m | 236.25 | 212.63 |
| E8TCA010 | 1981 | Tubo conduit flexible de 100 mm (4") a prueba de liquidos | m | 336.00 | 302.40 |
| 05 06 03 | | DUCTOS Y CONEXIONES ELECTRICAS | | | |
| E6ASQ005 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 6.5x6.5x30.5cm ld-21 clase 5100, | pza | 98.96 | 98.96 |
| E6ASQ010 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 10x10x30.5cm ld-41 clase 5100, squared. | pza | 136.24 | 136.24 |
| E6ASQ015 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 15x15x30.5cm ld-61 clase 5100, squared. | pza | 241.64 | 241.64 |
| E6ASQ020 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 6.5x6.5x61cm ld-22 clase 5100, squared. | pza | 128.42 | 128.42 |
| E6ASQ025 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 10x10x61cm ld-42 clase 5100, squared. | pza | 177.67 | 177.67 |
| E6ASQ030 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 15x15x61cm ld-62 clase 5100, squared. | pza | 278.47 | 278.47 |
| E6ASQ035 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 6.5x6.5x152.4cm ld-25 clase 5100, | pza | 191.93 | 191.93 |
| E6ASQ040 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 10x10x152.4cm ld-45 clase 5100, | pza | 285.37 | 285.37 |
| E6ASQ045 | 1973 | Ducto sqd cuad emb 15x15x152.4cm ld-65 clase 5100, | pza | 385.71 | 385.71 |
| 05 06 03 | 01 | Ductos y conexiones de pvc | | | |
| 05 06 03 | 01 01 | Ductos y conexiones eléctricas de pvc thorsi | man | | |
| CNATM005 | 1232 | Canal pv c tmk1020 de 2.50m, marca Thorsman | pza | 33.16 | 24.98 |
| CNATM010 | 1463 | Canal pv c tmk1020 bco. 2 tramos de 1.10mts. con cinta, | pza | 72.00 | 57.60 |
| CNATM015 | 1463 | Canal pv c tmk1020 bco. 2 tramos de 1.10m c/taquetes y | pza | 49.00 | 39.20 |
| CNATM020 | 1463 | Canal pv c tmk1020 bco. 2.50m s/division, marca Thorsman | pza | 38.00 | 30.40 |



| | | | | 05 INSTA | LACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CNATM025 | 1463 | Esquinero ext. pv c tmk1020 por paquete, marca Thorsman | pza | 12.00 | 9.60 |
| CNATM030 | 1463 | Esquinero int. pvc tmk1020 por paquete, marca Thorsman | pza | 10.00 | 8.00 |
| CNATM035 | 1463 | Seccion L pv c mod tmk1020 por paquete, marca Thorsman | pza | 14.00 | 11.20 |
| CNATM040 | 1463 | Tapa final pvc mod. tmk1020 por paquete, marca Thorsman | pza | 11.00 | 8.80 |
| CNATM045 | 1463 | Caja de contacto pv c tmk1020 por paquete de 125, marca | pza | 21.00 | 16.80 |
| CNATM050 | 1463 | Esquinero ext. pv c tmk1020 suelto, marca Thorsman | pza | 6.00 | 4.80 |
| CNATM055 | 1463 | Esquinero int. pvc tmk1020 suelto, marca Thorsman | pza | 4.97 | 3.98 |
| CNATM060 | 1463 | Seccion L pv c tmk1020 suelto, marca Thorsman | pza | 7.35 | 5.88 |
| CNATM065 | 1463 | Tapa final pvc tmk1020 suelta, marca Thorsman | pza | 5.41 | 4.33 |
| CNATM070 | 1463 | Caja de contacto pvc tmk1020 blanca suelta, marca Thorsman | pza | 9.00 | 7.20 |
| CNATM075 | 1463 | Canal pvc de 2.50m tmk1720, marca Thorsman | pza | 45.00 | 36.00 |
| CNATM080 | 1463 | Canal pv c tmk1720 bco. 2 tramos. de 1.10mts con cinta, | pza | 81.00 | 64.80 |
| CNATM085 | 1463 | Canal pv c tmk1720 bco. 2 tramos de 1.10mts con taquetes, | pza | 51.00 | 40.80 |
| CNATM090 | 1463 | Esquinero ext pvc tmk1720 por paquete, marca Thorsman | pza | 47.00 | 37.60 |
| CNATM095 | 1463 | Esquinero int pvc tmk1720 por paquete, marca Thorsman | pza | 35.00 | 28.00 |
| CNATM100 | 1463 | Seccion L pv c tmk1720 por paquete, marca Thorsman | pza | 32.00 | 25.60 |
| CNATM105 | 1463 | Tapa final pvc tmk1720 por paquete, marca Thorsman | pza | 37.00 | 29.60 |
| CNATM110 | 1463 | Caja de contacto pv c tmk1720 por paquete de 125 pzas, | pza | 20.00 | 16.00 |
| CNATM115 | 1463 | Esquinero ext pvc tmk1720 suelto, marca Thorsman | pza | 26.30 | 21.04 |
| CNATM120 | 1463 | Esquinero int pvc tmk1720 suelto, marca Thorsman | pza | 26.30 | 21.04 |
| CNATM125 | 1463 | Seccion L pv c tmk1720 suelto, marca Thorsman | pza | 26.23 | 20.98 |
| CNATM130 | 1463 | Tapa final pvc tmk1720 suelta, marca Thorsman | pza | 20.34 | 16.27 |
| CNATM135 | 1463 | Caja de contacto pv c tmk1720 suelta, marca Thorsman | pza | 9.00 | 7.20 |
| CNATM140 | 1463 | Canal pv c de 2.50m tmk1735bco. , marca Thorsman | pza | 76.00 | 60.80 |
| CNATM145 | 1463 | Canal pv c tmk1735 bco. 2 tramos de 1.10m con cinta, | pza | 132.00 | 105.60 |
| CNATM150 | 1463 | Canal pv c tmk1735 bco. 2 tramos de 1.10 mts. con taquetes | pza | 90.00 | 72.00 |
| CNATM155 | 1463 | Esquinero ext pvc tmk1735 por paquete, marca Thorsman | pza | 49.00 | 39.20 |
| CNATM160 | 1463 | Esquinero int pvc tmk1735 por paquete, marca Thorsman | pza | 37.00 | 29.60 |
| CNATM165 | 1463 | Seccion L pv c tmk1735 suelto, marca Thorsman | pza | 28.07 | 22.46 |
| CNATM170 | 1463 | Tapa final pv c tmk1735 por paquete, marca Thorsman | pza | 38.00 | 30.40 |
| CNATM175 | 1463 | Caja de contacto pv c tmk1735 por paquete de 125 pzas, | pza | 20.00 | 16.00 |
| CNATM180 | 1463 | Esquinero ext pvc tmk1735 suelto, marca Thorsman | pza | 27.47 | 21.98 |
| CNATM185 | 1463 | Esquinero int pvc tmk1735 suelto, marca Thorsman | pza | 27.47 | 21.98 |
| CNATM190 | 1463 | Seccion L pv c tmk1735 suelta, marca Thorsman | pza | 28.07 | 22.46 |
| CNATM195 | 1463 | Tapa final pv c tmk1735 suelta, marca Thorsman | pza | 21.59 | 17.27 |
| CNATM200 | 1463 | Caja de contacto tmk1735 suelta, marca Thorsman | pza | 9.00 | 7.20 |
| CNATM205 | 1463 | Canal pv c bco. de 2.50m tmk2560, marca Thorsman | pza | 150.00 | 120.00 |
| CNATM210 | 1463 | Esquinero ext pvc tmk2560 por paquete, marca Thorsman | pza | 74.00 | 59.20 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CNATM215 | 1463 | Esquinero int pvc tmk2560 por paquete, marca Thorsman | pza | 68.00 | 54.40 |
| CNATM220 | 1463 | Caja de contacto pvc tmk2560 suelta, marca Thorsman | pza | 9.00 | 7.2 |
| CNATM225 | 1463 | Canal pvc de 2.50m pt48, marca Thorsman | pza | 174.00 | 139.2 |
| CNATM230 | 1463 | Canal pvc bco. de 2.50m con cinta pt48, marca Thorsman | pza | 132.00 | 105.6 |
| CNATM235 | 1463 | Canal pv c de 1.10m con taquete pt48, marca Thorsman | pza | 58.08 | 46.4 |
| CNATM240 | 1463 | Esquinero ext pvc pt48 bco. por paquete, marca Thorsman | pza | 27.56 | 22.0 |
| CNATM245 | 1463 | Esquinero int pvc pt48 por paquete, marca Thorsman | pza | 24.34 | 19.4 |
| CNATM250 | 1463 | Pieza union pv c pt48 por paquete, marca Thorsman | pza | 21.21 | 16.9 |
| CNATM255 | 1463 | Derivacion A plana pv c pt48 por paquete, marca Thorsman | pza | 13.83 | 11.0 |
| CNATM260 | 1463 | Derivacion B aleta pv c pt48 por paquete, marca Thorsman | pza | 20.13 | 16.1 |
| CNATM265 | 1463 | Tapa final pvc pt48 por paquete, marca Thorsman | pza | 14.83 | 11.8 |
| CNATM270 | 1463 | Caja de contacto pvc pt48/62 por paquete, marca Thorsman | pza | 15.78 | 12.6 |
| CNATM275 | 1463 | Esquinero ext pvc pt48 suelto, marca Thorsman | pza | 27.34 | 21.8 |
| CNATM280 | 1463 | Esquinero int pvc pt48 suelto, marca Thorsman | pza | 20.99 | 16.7 |
| CNATM285 | 1463 | Pieza union pv c pt48 suelta, marca Thorsman | pza | 19.35 | 15.4 |
| CNATM290 | 1463 | Derivacion A plana pv c pt48 suelta, marca Thorsman | pza | 12.05 | 9.6 |
| CNATM295 | 1463 | Derivacion B aleta pv c pt48 suelta, marca Thorsman | pza | 18.59 | 14.8 |
| CNATM300 | 1463 | Caja de contacto pvc pt48/62 suelta, marca Thorsman | pza | 11.94 | 9.5 |
| CNATM305 | 1463 | Tapa final pv c pt48 suelto, marca Thorsman | pza | 13.28 | 10.6 |
| CNATM310 | 1463 | Canal pvc de 2.50m pt62, marca Thorsman | pza | 174.00 | 139.2 |
| CNATM315 | 1463 | Canal pv c 2.50m con cinta pt62 bco., marca Thorsman | pza | 174.00 | 139.2 |
| CNATM320 | 1463 | Canal pv c de 1.10m con taquete pt62, marca Thorsman | pza | 76.56 | 61.2 |
| CNATM325 | 1463 | Esquinero ext pvc pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 40.00 | 32.0 |
| CNATM330 | 1463 | Esquinero int pvc pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 24.34 | 19.4 |
| CNATM335 | 1463 | Pieza union pv c pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 29.00 | 23.2 |
| CNATM340 | 1463 | Derivacion A plana pv c pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 23.00 | 18.4 |
| CNATM345 | 1463 | Derivacion B aleta pv c pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 37.00 | 29.6 |
| CNATM350 | 1463 | Tapa final pv c pt62 por paquete, marca Thorsman | pza | 20.00 | 16.0 |
| CNATM355 | 1463 | Esquinero ext pvc pt62 suelto, marca Thorsman | pza | 31.88 | 25.5 |
| CNATM360 | 1463 | Esquinero int pvc pt62 suelto, marca Thorsman | pza | 21.77 | 17.4 |
| CNATM365 | 1463 | Pieza union pv c pt62 suelta, marca Thorsman | pza | 21.48 | 17.1 |
| CNATM370 | 1463 | Derivacion A plana pv c pt62 suelto, marca Thorsman | pza | 13.80 | 11.0 |
| CNATM375 | 1463 | Derivacion B aleta pv c pt62 suelta, marca Thorsman | pza | 23.58 | 18.8 |
| CNATM380 | 1463 | Tapa final pv c pt62 suelta, marca Thorsman | pza | 15.29 | 12.2 |
| CNATM385 | 1463 | Canal pv c de 2.50m con troquel tek62, marca Thorsman | pza | 358.00 | 286.4 |
| CNATM390 | 1463 | Cuello pv c tek62, marca Thorsman | pza | 11.69 | 9.3 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |



2.58

31.98

3.22

39.98

pza

pza

Separador de muro tek62, marca Thorsman

Tapa final pv c tek62, marca Thorsman

CNATM395

CNATM400

1463

1463

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|--|----------|-----------|----------|
| | | | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CNATM405 | 1463 | Canal pv c de 2.50m sin troquel tek62, marca Thorsman | pza | 275.00 | 220.00 |
| CNATM410 | 1463 | Base pvc de 2.50m tek-100, marca Thorsman | pza | 300.37 | 240.30 |
| CNATM415 | 1463 | Tapa pvc de 2.50m tek-100, marca Thorsman | pza | 129.70 | 103.76 |
| CNATM420 | 1463 | Esquinero ext pvc tek-100 por paquete, marca Thorsman | pza | 126.00 | 100.80 |
| CNATM425 | 1463 | Esquinero int pvc tek-100 por paquete, marca Thorsman | pza | 121.00 | 96.80 |
| CNATM430 | 1463 | Seccion L pv c tek-100, marca Thorsman | pza | 137.00 | 109.60 |
| CNATM435 | 1463 | Seccion T pv c tek-100, marca Thorsman | pza | 165.00 | 132.00 |
| CNATM440 | 1463 | Separadores pvc tek-100 de 50 cms de largo, marca Thorsman | pza | 20.00 | 16.00 |
| CNATM445 | 1463 | Clip negro tek-100, marca Thorsman | pza | 23.00 | 18.40 |
| CNATM450 | 1463 | Tapa final pv c tek-100, marca Thorsman | pza | 77.67 | 62.14 |
| CNATM455 | 1463 | Tapa para contacto tek-100, marca Thorsman | pza | 44.00 | 35.20 |
| CNATM460 | 1463 | Tapa universal tek-100, marca Thorsman | pza | 41.00 | 32.80 |
| CNATM465 | 1463 | Canal pv c TRL 56 bco. c/2 bases y 4 nichos de 2.50m, | pza | 175.00 | 140.00 |
| CNATM475 | 1463 | Pieza union pv c trl 56 por paquete, marca Thorsman | pza | 15.20 | 12.16 |
| CNATM480 | 1463 | Base o plataforma negro TRL 56, marca Thorsman | pza | 33.05 | 26.44 |
| CNATM485 | 1463 | Tapa final pvc trl56 por paquete, marca Thorsman | pza | 24.39 | 19.51 |
| CNATM490 | 1463 | Cincho negro trl56, marca Thorsman | pza | 14.10 | 11.28 |
| CNATM495 | 1463 | Pieza union pv c trl56 suelta, marca Thorsman | pza | 17.80 | 14.24 |
| CNATM500 | 1463 | Tapa final pv c trl56 suelta, marca Thorsman | pza | 25.78 | 20.62 |
| CNATM505 | 1463 | Canal pv c TRL 76 bco. c/2 bases y 4 nichos de 2.50m, | pza | 196.00 | 156.80 |
| CNATM515 | 1463 | Pieza union pv c trl76 por paquete, marca Thorsman | pza | 21.23 | 16.98 |
| CNATM520 | 1463 | Base o plataforma neg. TRL 76 por paquete, marca Thorsman | pza | 34.05 | 27.24 |
| CNATM525 | 1463 | Tapa final pv c trl76 por paquete, marca Thorsman | pza | 24.99 | 19.99 |
| CNATM530 | 1463 | Cincho negro trl76, marca Thorsman | pza | 14.10 | 11.28 |
| CNATM535 | 1463 | Pieza union pv c trl76 suelta, marca Thorsman | pza | 26.55 | 21.24 |
| CNATM540 | 1463 | Tapa final pvc trl76 suelta, marca Thorsman | pza | 26.55 | 21.24 |
| CNBTM005 | 1463 | Flexiducto cafe (25 mts), marca Thorsman | roll/2 | 1,370.00 | 1,096.00 |
| CNBTM010 | 1463 | Flexiducto cafe c/cinta autoadher. 2.50m, marca Thorsman | pza | 245.00 | 196.00 |
| 05 06 03 | 01 03 | Canaletas | | | |
| EBCQT010 | 1744 | Canaleta 1via 22x10 (tramo 2mts), marca Bticino | pza | 33.44 | 30.10 |
| EBFQT005 | 1744 | Canaleta 2vias 40x10 (tramo 2mts), marca Bticino | pza | 51.98 | 46.78 |
| 05 06 04 | | CHAROLAS Y CONEXIONES ELECTRICAS | 3 | | |
| 05 06 04 | 01 | Charolas y conexiones eléctricas de alu | minio | | |
| 05 06 04 | 01 01 | Charolas y conexiones eléctricas de aluminio | cross li | ne | |
| IL10001 | 1430 | Charola recta CH-0406 de aluminio con 3.66 m de largo, 102 | pza | 903.00 | 334.11 |
| IL10005 | 1430 | Charola recta CH-0606 de aluminio con 3.66 m de largo, 152 | pza | 969.00 | 358.53 |
| IL10009 | 1430 | Charola recta CH-0906 de aluminio con 3.66 m de largo, 228 | pza | 1,123.00 | 415.51 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|---------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| IL10013 | 1430 | Charola recta CH-1206 de aluminio con 3.66 m de largo, 304 | pza | 1,268.00 | 469.16 |
| IL10017 | 1430 | Charola recta CH-1606 de aluminio con 3.66 m de largo, 406 | pza | 1,468.00 | 543.16 |
| IL10021 | 1430 | Charola recta CH-1806 de aluminio con 3.66 m de largo, 457 | pza | 1,575.00 | 582.7 |
| IL10025 | 1430 | Charola recta CH-2006 de aluminio con 3.66 m de largo, 508 | pza | 1,669.00 | 617.5 |
| IL10029 | 1430 | Charola recta CH-2406 de aluminio con 3.66 m de largo, 609 | pza | 1,839.00 | 680.4 |
| IL10033 | 1430 | Charola recta CH-3006 de aluminio con 3.66 m de largo, 750 | pza | 2,096.00 | 775.5 |
| IL10037 | 1430 | Charola recta CH-3606 de aluminio con 3.66 m de largo, 914 | pza | 2,370.00 | 876.9 |
| IL11001 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-4R8-90 de aluminio con | pza | 286.00 | 105.8 |
| IL11005 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-6R8-90 de aluminio con | pza | 333.00 | 123.2 |
| IL11009 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-9R8-90 de aluminio con | pza | 361.00 | 216.6 |
| IL11013 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-12R8-90 de aluminio con | pza | 407.00 | 150.5 |
| IL11017 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-16R8-90 de aluminio con | pza | 461.00 | 170.5 |
| IL11021 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-18R8-90 de aluminio con | pza | 488.00 | 180.5 |
| IL11025 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-20R8-90 de aluminio con | pza | 517.00 | 191.2 |
| IL11029 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-24R8-90 de aluminio con | pza | 621.00 | 229.7 |
| IL11033 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-30R8-90 de aluminio con | pza | 717.00 | 265.2 |
| IL11037 | 1430 | Charola curva horizontal a 90ø VH-36R8-90 de aluminio con | pza | 803.00 | 297.1 |
| IL12001 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-4R8-45 de aluminio con | pza | 229.00 | 84.7 |
| IL12005 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-6R8-45 de aluminio con | pza | 258.00 | 95.4 |
| IL12009 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-9R8-45 de aluminio con | pza | 280.00 | 103.6 |
| IL12013 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-12R8-45 de aluminio con | pza | 301.00 | 111.3 |
| IL12017 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-16R8-45 de aluminio con | pza | 317.00 | 117.2 |
| IL12021 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-18R8-45 de aluminio con | pza | 329.00 | 121.7 |
| IL12025 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-20R8-45 de aluminio con | pza | 347.00 | 128.3 |
| IL12029 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-24R8-45 de aluminio con | pza | 405.00 | 149.8 |
| IL12033 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-30R8-45 de aluminio con | pza | 472.00 | 174.6 |
| IL12037 | 1430 | Charola curva horizontal a 45ø VH-36R8-45 de aluminio con | pza | 525.00 | 194.2 |
| IL13001 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-4R8-90 de aluminio | pza | 325.00 | 120.2 |
| IL13005 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-6R8-90 de aluminio | pza | 333.00 | 123.2 |
| IL13009 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-9R8-90 de aluminio | pza | 399.68 | 147.8 |
| IL13013 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-12R8-90 de | pza | 369.00 | 136.5 |
| | | | | | |



143.93

148.00

149.48

156.51

168.35

179.45

89.17

389.00

400.00

404.00

423.00

455.00

485.00

241.00

pza

pza

pza

pza

pza

pza

pza

IL13017

IL13021

IL13025

IL13029

IL13033

IL13037

IL14001

1430

1430

1430

1430

1430

1430

1430

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-16R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-18R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-20R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-24R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-30R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 90ø VVE-36R8-90 de

Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-4R8-45 de aluminio

| | | | | 05 INSTA | ACIONES |
|---------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| IL14005 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-6R8-45 de aluminio | pza | 245.00 | 90.65 |
| IL14010 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-9R12-45 de | pza | 306.00 | 113.22 |
| IL14013 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-12R8-45 de | pza | 269.00 | 99.53 |
| IL14017 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-16R8-45 de | pza | 282.00 | 104.34 |
| IL14021 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-18R8-45 de | pza | 289.00 | 106.93 |
| IL14025 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-20R8-45 de | pza | 295.00 | 109.15 |
| IL14029 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-24R8-45 de | pza | 307.00 | 113.59 |
| IL14033 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-30R8-45 de | pza | 327.00 | 120.99 |
| IL14037 | 1430 | Charola curva vertical exterior a 45ø VVE-36R8-45 de | pza | 345.00 | 127.65 |
| IL15001 | 1430 | Charola curva ajustable CA-4 de aluminio, ancho de 102 | pza | 702.00 | 259.74 |
| IL15002 | 1430 | Charola curva ajustable CA-6 de aluminio, ancho de 152 | pza | 758.00 | 280.46 |
| IL15003 | 1430 | Charola curva ajustable CA-9 de aluminio, ancho de 228 | pza | 887.00 | 328.19 |
| IL15004 | 1430 | Charola curva ajustable CA-12 de aluminio, ancho de 304 | pza | 1,000.00 | 370.00 |
| IL15005 | 1430 | Charola curva ajustable CA-16 de aluminio, ancho de 406 | pza | 1,159.00 | 428.83 |
| IL15006 | 1430 | Charola curva ajustable CA-18 de aluminio, ancho de 457 | pza | 1,243.00 | 459.91 |
| IL15007 | 1430 | Charola curva ajustable CA-20 de aluminio, ancho de 508 | pza | 1,326.00 | 490.62 |
| IL15008 | 1430 | Charola curva ajustable CA-24 de aluminio, ancho de 609 | pza | 1,633.00 | 604.21 |
| IL15009 | 1430 | Charola curva ajustable CA-30 de aluminio, ancho de 762 | pza | 1,888.00 | 698.56 |
| IL15010 | 1430 | Charola curva ajustable CA-36 de aluminio, ancho de 914 | pza | 2,143.00 | 792.91 |
| IL16001 | 1430 | Charola tee horizontal TH-4R8 de aluminio con 102 mm(4") de | pza | 525.00 | 194.25 |
| IL16005 | 1430 | Charola tee horizontal TH-6R8 de aluminio con 152 mm(6") de | pza | 578.00 | 213.86 |
| IL16009 | 1430 | Charola tee horizontal TH-9R8 de aluminio con 228 mm(9") de | pza | 647.00 | 239.39 |
| IL16013 | 1430 | Charola tee horizontal TH-12R8 de aluminio con 304 mm(12") | pza | 736.00 | 272.32 |
| IL16017 | 1430 | Charola tee horizontal TH-16R8 de aluminio con 406 mm(16") | pza | 810.00 | 299.70 |
| IL16021 | 1430 | Charola tee horizontal TH-18R8 de aluminio con 457 mm(18") | pza | 827.00 | 305.99 |
| IL16025 | 1430 | Charola tee horizontal TH-20R8 de aluminio con 508 mm(20") | pza | 939.00 | 347.43 |
| IL16029 | 1430 | Charola tee horizontal TH-24R8 de aluminio con 609 mm(24") | pza | 969.00 | 358.53 |
| IL16033 | 1430 | Charola tee horizontal TH-30R8 de aluminio con 762 mm(30") | pza | 1,102.00 | 407.74 |
| IL16037 | 1430 | Charola tee horizontal TH-36R8 de aluminio con 914 mm(36") | pza | 1,301.00 | 481.37 |
| IL17001 | 1430 | Charola tee vertical TV-4R8 de aluminio con 102 mm(4") de | pza | 735.00 | 271.95 |
| IL17005 | 1430 | Charola tee vertical TV-6R8 de aluminio con 152 mm(6") de | pza | 754.00 | 278.98 |
| IL17009 | 1430 | Charola tee vertical TV-9R8 de aluminio con 228 mm(9") de | pza | 782.00 | 289.34 |
| IL17013 | 1430 | Charola tee vertical TV-12R8 de aluminio con 304 mm(12") de | pza | 809.00 | 299.33 |
| IL17017 | 1430 | Charola tee v ertical TV-16R8 de aluminio con 406 mm(16") de | pza | 854.00 | 315.98 |
| IL17021 | 1430 | Charola tee v ertical TV-18R8 de aluminio con 457 mm(18") de | pza | 875.00 | 323.75 |
| IL17025 | 1430 | Charola tee v ertical TV-20R8 de aluminio con 508 mm(20") de | pza | 891.00 | 329.67 |
| IL17029 | 1430 | Charola tee vertical TV-24R8 de aluminio con 609 mm(24") de | pza | 928.00 | 343.36 |
| IL17033 | 1430 | Charola tee v ertical TV-30R8 de aluminio con 762 mm(30") de | pza | 992.00 | 367.04 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|---------|------|--|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| IL17037 | 1430 | Charola tee vertical TV-36R8 de aluminio con 914 mm(36") de | pza | 1,058.00 | 391.46 |
| IL18001 | 1430 | Charola equis horizontal XH-4R8 de aluminio con 102 mm (4") | pza | 687.00 | 254.19 |
| IL18005 | 1430 | Charola equis horizontal XH-6R8 de aluminio con 152 mm (6") | pza | 776.00 | 287.12 |
| IL18009 | 1430 | Charola equis horizontal XH-9R8 de aluminio con 228 mm (9") | pza | 826.00 | 305.62 |
| IL18013 | 1430 | Charola equis horizontal XH-12R8 de aluminio con 304 mm | pza | 993.00 | 367.4 |
| IL18017 | 1430 | Charola equis horizontal XH-16R8 de aluminio con 406 mm | pza | 1,101.00 | 407.37 |
| IL18021 | 1430 | Charola equis horizontal XH-18R8 de aluminio con 457 mm | pza | 1,142.00 | 422.5 |
| IL18025 | 1430 | Charola equis horizontal XH-20R8 de aluminio con 508 mm | pza | 1,227.00 | 453.9 |
| IL18029 | 1430 | Charola equis horizontal XH-24R8 de aluminio con 609 mm | pza | 3,046.00 | 1,127.0 |
| IL18033 | 1430 | Charola equis horizontal XH-30R8 de aluminio con 762 mm | pza | 1,550.00 | 573.5 |
| IL18037 | 1430 | Charola equis horizontal XH-36R8 de aluminio con 914 mm | pza | 1,830.00 | 677.1 |
| IL19001 | 1430 | Charola equis vertical XV-4R8 de aluminio con 102 mm (4") de | pza | 1,213.00 | 448.8 |
| IL19005 | 1430 | Charola equis vertical XV-6R8 de aluminio con 152 mm (6") de | pza | 1,291.00 | 477.6 |
| IL19009 | 1430 | Charola equis vertical XV-9R8 de aluminio con 228 mm (9") de | pza | 1,439.00 | 532.4 |
| IL19013 | 1430 | Charola equis vertical XV-12R8 de aluminio con 304 mm (12") | pza | 1,487.00 | 550.1 |
| IL19017 | 1430 | Charola equis vertical XV-16R8 de aluminio con 406 mm (16") | pza | 1,586.00 | 586.8 |
| IL19021 | 1430 | Charola equis vertical XV-18R8 de aluminio con 457 mm (18") | pza | 1,625.00 | 601.2 |
| IL19025 | 1430 | Charola equis vertical XV-20R8 de aluminio con 508 mm (20") | pza | 1,658.00 | 613.4 |
| IL19029 | 1430 | Charola equis vertical XV-24R8 de aluminio con 609 mm (24") | pza | 1,727.00 | 638.9 |
| IL19033 | 1430 | Charola equis vertical XV-30R8 de aluminio con 762 mm (30") | pza | 1,859.00 | 687.8 |
| IL19037 | 1430 | Charola equis vertical XV-36R8 de aluminio con 914 mm (36") | pza | 1,995.00 | 738.1 |
| IL20001 | 1430 | Junta de expansion AE-4 para charola de aluminio con 102 | pza | 117.00 | 43.2 |
| IL20002 | 1430 | Junta de expansion AE-06 para charola de aluminio con 152 | pza | 121.00 | 44.7 |
| IL20003 | 1430 | Junta de expansion AE-09 para charola de aluminio con 228 | pza | 127.00 | 46.9 |
| IL20004 | 1430 | Junta de expansion AE-12 para charola de aluminio con 304 | pza | 138.00 | 51.0 |
| IL20005 | 1430 | Junta de expansion AE-16 para charola de aluminio con 406 | pza | 149.00 | 55.1 |
| IL20006 | 1430 | Junta de expansion AE-18 para charola de aluminio con 457 | pza | 64.00 | 23.6 |
| IL20007 | 1430 | Junta de expansion AE-20 para charola de aluminio con 508 | pza | 172.00 | 63.6 |
| IL20008 | 1430 | Junta de expansion AE-24 para charola de aluminio con 609 | pza | 189.00 | 69.9 |
| IL20009 | 1430 | Junta de expansion AE-30 para charola de aluminio con 762 | pza | 220.00 | 81.4 |
| IL20010 | 1430 | Junta de expansion AE-36 para charola de aluminio con 914 | pza | 250.00 | 92.5 |
| IL21001 | 1430 | Charola reduccion recta RL-3630 de aluminio con 914 mm(36") | pza | 457.00 | 169.0 |
| IL21002 | 1430 | Charola reduccion recta RL-3624 de aluminio con 914 mm(36") | pza | 454.00 | 167.9 |
| IL22001 | 1430 | Charola reduccion lateral izquierda RLI-3630 de aluminio con | pza | 460.00 | 170.2 |
| IL22002 | 1430 | Charola reduccion lateral izquierda RLI-3624 de aluminio con | pza | 462.00 | 170.9 |
| IL23001 | 1430 | Charola reduccion lateral derecha RLD-3630 de aluminio con | pza | 460.00 | 243.8 |
| IL23002 | 1430 | Charola reduccion lateral derecha RLD-3624 de aluminio con | pza | 462.00 | 244.8 |



96.30

181.70

pza

IL24001

1430

Juego de 3 tapas, 2 aguas para charola TACH-4 de aluminio

| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|---------|--|--------|------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| IL24011 | 1430 | Juego de 3 tapas, planas para charola TRCH-4 de aluminio, | pza | 172.80 | 91.58 |
| IL25001 | 1430 | Clip de sujecion para tapas CST-14 de acero galvanizado Cal. | pza | 3.84 | 2.04 |
| IL26001 | 1430 | Bajada para cable en radio 2 sin peralte BC-24 de aluminio, de | pza | 46.00 | 24.38 |
| IL26002 | 1430 | Bajada para cable en radio 2 sin peralte BC-26 de aluminio, de | pza | 60.00 | 31.80 |
| IL27001 | 1430 | Placa terminal PTR-4 de aluminio, ancho de 102 mm(4"), 82 | pza | 70.00 | 25.90 |
| IL27002 | 1430 | Placa terminal PTR-6 de aluminio, ancho de 152 mm(6"), 82 | pza | 75.00 | 27.75 |
| 05 06 06 | | CABLEADO ELECTRICO | | | |
| 05 06 06 | 02 | Alambres eléctricos de cobre | | | |
| 05 06 06 | 02 01 | Alambres eléctricos de cobre condumex | | | |
| 05 06 06 | 02 01 0 | 1 Alambres eléctricos de cobre suave iusa | | | |
| 05 06 06 | 02 010 | 1 Alambres eléctricos de cobre suave iusa | | | |
| E1AIU010 | 1233 | Alambre thw 90oc cal 18 | m | 0.90 | 0.58 |
| E1BIU005 | 1233 | Alambre THW antillama Cal. 10 105 grados, marca IUSA. | m | 5.84 | 5.84 |
| E1BIU010 | 1233 | Alambre thw antillama cal. 12 105 oc | m | 2.82 | 2.82 |
| E1BIU015 | 1233 | Alambre thw antillama cal. 14 105 oc | m | 1.94 | 1.94 |
| E1BIU020 | 1233 | Alambre thw antillama cal. 16 105 oc | m | 1.31 | 1.31 |
| 05 06 06 | 04 | Cables eléctricos de cobre | | | |
| 05 06 06 | 04 01 | Cables eléctricos de cobre | | | |
| 05 06 06 | 04 01 0 | 7 Cables eléctricos de cobre iusa | | | |
| 05 06 06 | 04 010 | 7 Cables eléctricos de cobre iusa | | | |
| E1BIU040 | 1233 | Cable THW-LS cal. 10, marca lusa. | m | 11.49 | 11.49 |
| E1BIU045 | 1233 | Cable THW-LS cal. 1000 mcm, marca lusa. | m | 1,370.07 | 1,370.07 |
| E1BIU050 | 1233 | Cable THW-LS cal. 12, marca lusa. | m | 7.84 | 7.84 |
| E1BIU055 | 1233 | Cable THW-LS cal. 14, marca lusa. | m | 5.54 | 5.54 |
| E1BIU070 | 1233 | Cable THW-LS cal. 2, marca lusa. | m | 74.45 | 74.45 |
| E1BIU075 | 1233 | Cable THW-LS cal. 2/0, marca lusa. | m | 145.51 | 145.51 |
| E1BIU077 | 1233 | Cable THW-LS cal. 1/0, marca lusa. | m | 117.83 | 117.83 |
| E1BIU095 | 1233 | Cable THW-LS cal. 3/0, marca lusa. | m | 180.91 | 115.78 |
| E1BIU100 | 1233 | Cable THW-LS cal. 300 mcm, marca lusa. | m | 364.00 | 364.00 |
| E1BIU105 | 1233 | Cable THW-LS cal. 350 mcm, marca lusa. | m | 425.49 | 272.31 |
| E1BIU110 | 1233 | Cable THW-LS cal. 4, marca lusa. | m | 47.12 | 30.16 |
| E1BIU115 | 1233 | Cable THW-LS cal. 4/0, marca lusa. | m | 224.63 | 143.76 |
| E1BIU120 | 1233 | Cable THW-LS cal. 400 mcm, marca lusa. | m | 476.83 | 305.17 |
| E1BIU125 | 1233 | Cable THW-LS cal. 500 mcm, marca lusa. | m | 602.04 | 385.31 |
| E1BIU130 | 1233 | Cable THW-LS cal. 6, marca lusa. | m | 30.39 | 19.45 |
| E1BIU135 | 1233 | Cable THW-LS cal. 600 mcm, marca lusa. | m | 772.78 | 494.58 |



181

| 05 INST | ALACIO | DNES | | | |
|----------|---------|---|--------|------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | - |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| E1BIU140 | 1233 | Cable thw antillama cal. 750 mcm, marca lusa | m | 508.57 | 325.48 |
| E1BIU155 | 1233 | Cable thw antillama cal. 8 105 oc | m | 5.31 | 5.31 |
| E1HIU005 | 1233 | Cordon "pot" cal. 14 60 oc | m | 10.78 | 6.90 |
| E1HIU010 | 1233 | Cordon "pot" cal. 16 60 oc | m | 7.25 | 4.64 |
| E1HIU015 | 1233 | Cordon "pot" cal. 18 60 oc (color cristal) | m | 5.09 | 3.26 |
| E1HIU020 | 1233 | Cordon "pot" cal. 20 60 oc (color cristal) | m | 3.08 | 1.97 |
| E1HIU030 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 2x12 60 oc SJT | m | 23.12 | 14.80 |
| E1HIU035 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 2x14 60 oc SJT | m | 15.38 | 9.84 |
| E1HIU040 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 2x16 60 oc SJT | m | 12.04 | 7.71 |
| E1HIU050 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 3x10 60 oc SJT | m | 49.54 | 31.71 |
| E1HIU055 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 3x12 60 oc SJT | m | 31.32 | 20.04 |
| E1HIU060 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 3x14 60 oc SJT | m | 20.76 | 13.29 |
| E1HIU065 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 3x16 60ø C SJT | m | 15.38 | 9.84 |
| E1HIU075 | 1233 | Cordon uso rudo cal. 4x14 60ø C SJT | m | 29.33 | 18.77 |
| 05 06 07 | | ACCESORIOS Y EQUIPO ELECTRICO | | | |
| 05 06 07 | 01 | Control de iluminación | | | |
| 05 06 07 | 7 01 02 | Botes integrales | | | |
| E9KCE004 | 1232 | Bote para spot galvanizado, marca Acuario | pza | 13.00 | 13.00 |
| 05 06 07 | 7 01 03 | Apagadores | | | |
| EBAQT010 | 1744 | Pulsador 1.5 modulos 10a 127v, marca Bticino | pza | 50.00 | 45.00 |
| ECAQT010 | 1744 | Interruptor senc. 15a 127v 5001, marca Bticino | pza | 36.83 | 33.15 |
| ECAQT015 | 1744 | Interruptor senc. c/piloto 15a 127v, marca Bticino | pza | 69.68 | 62.71 |
| ECAQT020 | 1744 | Interruptor esc. 15a 127v 5003, marca Bticino | pza | 48.78 | 43.90 |
| ECAQT025 | 1744 | Interruptor esc c/piloto 15a 127v, marca Bticino | pza | 78.64 | 70.78 |
| ECAQT030 | 1744 | Pulsador unipolar 5005, marca Bticino | pza | 39.82 | 35.84 |
| ECAQT035 | 1744 | Interruptor bipolar llave 15a 127v 5007, marca Bticino | pza | 197.09 | 177.38 |
| ECAQT040 | 1744 | Interruptor bipolar 15a 127v 5011, marca Bticino | pza | 66.69 | 60.02 |
| ECAQT065 | 1744 | Pulsador unipolar c/piloto 5005al1, marca Bticino | pza | 82.69 | 74.42 |
| ECAQT070 | 1744 | Piloto magic ambar 127v 5060ma, marca Bticino | pza | 43.00 | 38.70 |
| ECAQT075 | 1744 | Piloto magic rojo 127v 5060mr, marca Bticino | pza | 35.00 | 31.50 |
| ECAQT080 | 1744 | Piloto magic transparente 127v, marca Bticino | pza | 42.10 | 37.89 |
| ECAQT130 | 1744 | Regulador int. lum. rotativ o 500w, marca Bticino | pza | 317.00 | 285.30 |
| ECAQT135 | 1744 | Regulador int. lum pulsante 300w, marca Bticino | pza | 825.00 | 742.50 |
| ECAQT160 | 1744 | Detector infrarrojo orientable 2 modulos, marca Bticino linea | pza | 1,290.15 | 1,161.14 |
| EDCCE010 | 1236 | Apagador sencillo de baquelita color cafe cat. 252, marca | pza | 4.26 | 4.05 |
| EDCCE015 | 1236 | Apagador sencillo de baquelita color marfil cat. 262, marca | pza | 4.26 | 4.05 |
| EDKQT010 | 1744 | Interruptor sencillo 10a 127v (e2001), marca Bticino | pza | 19.54 | 17.59 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|--|--|--|---|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EDKQT020 | 1744 | Interruptor escalera 10a 127v (e2003), marca Bticino | pza | 25.53 | 22.98 |
| EDKQT030 | 1744 | Interruptor sobreponer bipolar 25 a, marca Bticino | pza | 214.00 | 192.60 |
| EDKQT035 | 1744 | Foco piloto rojo 127, marca Bticino | pza | 18.48 | 16.82 |
| EDKQT040 | 1744 | Interruptor de paso 10a / 127v, marca Bticino | pza | 19.54 | 17.59 |
| EDKQT055 | 1744 | Interruptor automatico 6a 5226s, marca Bticino | pza | 256.00 | 230.40 |
| EDKQT060 | 1744 | Interruptor automatico 10a 5230s, marca Bticino | pza | 256.00 | 230.40 |
| EDKQT070 | 1744 | Interruptor senc.fotolu 10a/127v, marca Bticino | pza | 27.39 | 24.65 |
| EDKQT075 | 1744 | Interruptor escalera fotolu 10a/127v, marca Bticino | pza | 39.13 | 35.22 |
| EDLQT040 | 1744 | Pulsador unipolar flu. n.a. 10a 127v, marca Bticino | pza | 29.74 | 26.77 |
| EDLQT045 | 1744 | Piloto con difusor rojo 127v, marca Bticino | pza | 35.00 | 31.50 |
| EDUQT010 | 1744 | Foco piloto v erde 127v, marca Bticino | pza | 18.48 | 16.63 |
| INFBT010 | 1744 | Temporizador electronico 3 modulos 127v, marca Bticino | pza | 825.00 | 742.50 |
| 05 06 07 | 01 06 | Balastras | | | |
| ILAML015 | 1232 | Balastro 1x20 encendido rapido bjo 127v marca | pza | 72.00 | 46.48 |
| ILAML020 | 1232 | Balastro rap alt 127V x 20W fluorescente, marca | pza | 171.00 | 110.38 |
| ILAML025 | 1232 | Balastro rap alt 127V 2 x 40 W, marca Sola Basic | pza | 108.00 | 76.59 |
| ILAML030 | 1232 | Balastro rap alt 127V 1x74 W, marca Sola Basic | pza | 242.00 | 182.42 |
| ILAML035 | 1232 | Balastro rap alt 127V 2 x 30 W, marca Sola Basic | pza | 190.00 | 143.20 |
| ILAML040 | 1232 | Balastro rap alt 127V 2x74 w, marca Sola Basic | pza | 177.00 | 133.40 |
| 05 06 07 | 01 07 | Cajas y chalupas | | | |
| E9KCE005 | 1232 | Chalupa economica 50x90 mm 13mm galv anizada, marca | pza | 1.30 | 1.30 |
| E9KCE015 | 1232 | Caja chalupa galvanizada 1/2, marca Impulsora y Troquelados. | pza | 3.05 | 3.05 |
| E9KCE040 | 1232 | Chalupa redonda galv . c/t 13mm | pza | 1.87 | 1.87 |
| E9KCE055 | 1232 | Caja cuadrada galv . de 75 * 75 mm para tubo de 13 mm | pza | 1.49 | 1.49 |
| E9KCE145 | 1232 | Cuadrada galv . 12x12 s/t 19/25 | pza | 6.90 | 6.90 |
| E9KCE150 | 1232 | Cuadrada galv . 12x12 s/t 25/32, marca Impulsora y | pza | 6.99 | 6.03 |
| E9KCE160 | 1232 | Caja cuadrada 38 mm galvanizada, marca Impulsora y | pza | 28.17 | 28.17 |
| | | | | 40.04 | |
| E9KCE170 | 1232 | Cuadrada galv. 18x18 s/t 38/51, marca Impulsora y | pza | 40.21 | 40.21 |
| E9KCE170 E9KCE175 | 1232 1228 | | pza pza | 40.21 | 40.21 3.81 |
| | | Cuadrada galv . 18x18 s/t 38/51, marca Impulsora y Caja Cuadrada galv . 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t | | | |
| E9KCE175 | 1228 | Caja Cuadrada galv. 29x29 c/t 63/76 | pza | 4.01 | 3.81 |
| E9KCE175 E9KCE210 E9KCE215 | 1228 1232 1232 | Caja Cuadrada galv. 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t Chalupa redonda galv. s/t 13mm. | pza | 4.01 1.38 1.37 | 3.81 1.38 1.37 |
| E9KCE175 | 1228 1232 | Caja Cuadrada galv. 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t | pza pza pza | 4.01 1.38 | 3.81 1.38 |
| E9KCE210 E9KCE215 E9KCE245 | 1228 1232 1232 1232 | Caja Cuadrada galv . 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t Chalupa redonda galv . s/t 13mm. Cuadrada galv . 10x10 s/t 13/19mm, marca Impulsora y | pza pza pza pza | 4.01 1.38 1.37 3.06 | 3.81 1.38 1.37 3.06 |
| E9KCE175 E9KCE210 E9KCE215 E9KCE245 EBAQT015 | 1228 1232 1232 1232 1744 | Caja Cuadrada galv . 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t Chalupa redonda galv . s/t 13mm. Cuadrada galv . 10x10 s/t 13/19mm, marca Impulsora y Chalupa 4 modulos 504e, marca Bticino | pza pza pza pza pza pza pza | 4.01 1.38 1.37 3.06 22.40 | 3.81 1.38 1.37 3.06 20.16 |
| E9KCE175 E9KCE210 E9KCE215 E9KCE245 EBAQT015 ECAQT145 | 1228 1232 1232 1232 1744 1744 | Caja Cuadrada galv. 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t Chalupa redonda galv. s/t 13mm. Cuadrada galv. 10x10 s/t 13/19mm, marca Impulsora y Chalupa 4 modulos 504e, marca Bticino Chasis met. p/3u placas ox,br,ur, marca Bticino | pza pza pza pza pza pza pza pza pza | 4.01 1.38 1.37 3.06 22.40 9.00 | 3.81 1.38 1.37 3.06 20.16 8.10 |
| E9KCE175 E9KCE210 E9KCE215 E9KCE245 EBAQT015 ECAQT145 ECAQT165 | 1228 1232 1232 1232 1744 1744 1744 | Caja Cuadrada galv. 29x29 c/t 63/76 Chalupa galv anizada s/t Chalupa redonda galv. s/t 13mm. Cuadrada galv. 10x10 s/t 13/19mm, marca Impulsora y Chalupa 4 modulos 504e, marca Bticino Chasis met. p/3u placas ox,br,ur, marca Bticino Chasis de resina p/modulo cuadrado, marca Bticino | pza | 4.01 1.38 1.37 3.06 22.40 9.00 37.00 | 3.81 1.38 1.37 3.06 20.16 8.10 33.30 |



| 05 INST | ALACIO | NES | | | |
|----------|--------|--|--------|------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EDMIU110 | 1233 | Receptaculo combinado visib. 317 | pza | 5.24 | 4.77 |
| EDMIU120 | 1233 | Receptaculo bisagra triple 330-m | pza | 6.00 | 5.46 |
| 05 06 07 | 01 08 | Portalamparas | | | |
| EDCIU050 | 1233 | Portalampara c/rosca 1/8" 660w. 127v 122 | pza | 6.41 | 5.83 |
| EDDIU015 | 1233 | Portalampara e27 cat. 146 | pza | 14.19 | 12.91 |
| EDDIU030 | 1233 | Portalampara cuarzo r7s cat. 147 | pza | 17.06 | 15.52 |
| EDIIU035 | 1233 | Portalampara tipo mogul cat. 190-a | pza | 12.33 | 11.22 |
| EDIIU040 | 1233 | Portalampara senc.fluorescente 125w 171b | pza | 5.96 | 5.42 |
| EDJIU005 | 1233 | Portalampara porta-arrancador 125w 172-b | pza | 11.32 | 10.30 |
| EDLCE030 | 1236 | Portalampara de porcelana base redonda 102mm 250v 660w | pza | 4.21 | 4.00 |
| EDLCE035 | 1236 | Portalampara de porcelana base redonda 83mm. 250v 660w | pza | 3.86 | 3.67 |
| EDLCE050 | 1236 | Portalampara de porcelana base cuadrada 250v 660w cat. | pza | 3.01 | 2.86 |
| EDLCE055 | 1236 | Portalampara de baquelita estandar con cuerda color negro | pza | 3.17 | 3.01 |
| EDLCE085 | 1236 | Portalampara de porcelana tipo candil con soporte niple E-26 | pza | 3.25 | 3.09 |
| EDLCE090 | 1236 | Portalampara de porcelana para candil soporte escuadra cat. | pza | 2.06 | 1.96 |
| EDLCE095 | 1236 | Portalampara de porcelana tipo anuncio cat. 4650, marca | pza | 3.37 | 3.20 |
| EDLCE100 | 1236 | Portalampara de porcelana entrada mogul E-39 cat. 464, | pza | 7.59 | 7.21 |
| EDLCE105 | 1236 | Portalampara slim line con resorte cat. 431, marca Royer | pza | 5.35 | 5.08 |
| EDLCE110 | 1236 | Portalamparas para fluorescente con porta. cat. 451, marca | pza | 6.78 | 6.44 |
| EDLCE135 | 1236 | Portalampara de baq con cables y soporte niple cat. 4020, | pza | 3.69 | 3.51 |
| EDLIU005 | 1233 | Portalampara baquel. 660w 127v negro cat-111 | pza | 2.53 | 2.30 |
| EDLIU010 | 1233 | Portalampara c/r baq.660w 127v negr 111r | pza | 2.96 | 2.69 |
| EDLIU055 | 1233 | Portalampara hule 660w 127v 119 | pza | 6.29 | 5.72 |
| EDLIU075 | 1233 | Portalampara porc. s/lat. 117b | pza | 5.43 | 4.94 |
| EDLIU080 | 1233 | Portalampara porc. s/lat. 117a | pza | 6.53 | 5.94 |
| EDLIU085 | 1233 | Portalampara porcelana p/pared 660w 132 | pza | 4.53 | 4.12 |
| EDLIU090 | 1233 | Portalampara porc.red.9.25cm 660w127v133 | pza | 5.61 | 5.11 |
| EDLIU115 | 1233 | Portalampara por.p/anun.mate 137 | pza | 5.18 | 4.71 |
| EDLIU120 | 1233 | Portalampara baq.cafe llave 127 | pza | 10.19 | 9.27 |
| EDLIU130 | 1233 | Portalampara baq.cafe tubo 113a | pza | 4.69 | 4.27 |
| EDLIU135 | 1233 | Portalampara baq.cafe s/lat.113b | pza | 3.94 | 3.59 |
| EDLIU140 | 1233 | Portalampara porcelana mate 118 | pza | 4.63 | 4.21 |
| EDLIU150 | 1233 | Portalampara urea slim line 176b | pza | 13.84 | 12.59 |
| EDLIU155 | 1233 | Portalampara porcelana esm. 130 | pza | 6.26 | 5.70 |
| EDLIU160 | 1233 | Portalampara porc.esm.102mm 134 | pza | 7.26 | 6.61 |
| EDLIU165 | 1233 | Portalampara recep.cafe baq. 115 | pza | 4.81 | 4.38 |
| EDLQT005 | 1744 | Portalam. p/interperie cromado 150w, marca Bticino | pza | 208.00 | 187.20 |
| EDLQT010 | 1744 | Interruptor de tarjeta 3 mod. marca Bticino | pza | 560.26 | 504.23 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|---|--------|-----------|----------|
| CL AVE | | DECORPOSE: | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | - | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 06 07 | 02 | Fuerza eléctrica | | | |
| 05 06 07 | 02 01 | Contactos | | | |
| ECAQT050 | 1744 | Toma de corriente 15a 127v 5015, marca Bticino | pza | 31.15 | 28.03 |
| ECAQT055 | 1744 | Toma de corriente aterrizada 15a 127v, marca Bticino | pza | 40.81 | 36.73 |
| ECAQT085 | 1744 | Toma corriente seg.2p+t15a 127/220v, marca Bticino | pza | 69.68 | 62.71 |
| EDECE005 | 1236 | Contacto sencillo oval color marfil cat. 181, marca Royer | pza | 4.38 | 4.16 |
| EDECE015 | 1236 | Contacto de seguridad 3p 10a 250v mod. 163, marca Roy er | pza | 12.40 | 11.78 |
| EDECE020 | 1236 | Contacto de seguridad 3p 20a 250v mod. 164, marca Roy er | pza | 16.57 | 15.74 |
| EDECE025 | 1236 | Contacto sencillo color cafe cat. 102, marca Royer | pza | 3.24 | 3.08 |
| EDECE030 | 1236 | Contacto colgante color negro cat. 504, marca Royer | pza | 3.73 | 3.54 |
| EDECE035 | 1236 | Contacto sencillo color marfil cat. 112 marca Royer | pza | 1.60 | 1.52 |
| EDECE040 | 1236 | Contacto 2p 15a 127v mod. 162, marca Royer | pza | 10.29 | 9.78 |
| EDQCE005 | 1236 | Contacto duplex sencillo cafe mod. 104, marca Royer | pza | 104.00 | 98.80 |
| EDQCE010 | 1236 | Contacto duplex aterrizado cafe mod. 157, marca Royer | pza | 3.82 | 3.63 |
| EDQCE030 | 1236 | Placa para contacto duplex cafe mod. 317, marca Royer | pza | 2.20 | 2.09 |
| EDQCE040 | 1236 | Contacto duplex sencillo color cafe cat. 190, marca Royer | pza | 6.43 | 6.11 |
| EDQCE045 | 1236 | Contacto duplex sencillo color marfil cat. 191, marca Royer | pza | 6.07 | 5.77 |
| EDWQT005 | 1744 | Toma corriente duplex 2p+t 15a 127v, marca Bticino | pza | 35.95 | 32.35 |
| EDWQT010 | 1744 | Toma corriente duplex 2p+t 15a 127v, marca Bticino | pza | 35.95 | 32.35 |
| EDWQT020 | 1744 | Toma corriente aterrizada 2p+t 15a 127v, marca Bticino | pza | 42.00 | 37.80 |
| EDWQT030 | 1744 | Toma de tv coaxial 1 modulo, marca Bticino | pza | 28.60 | 25.74 |
| EDWQT035 | 1744 | Toma corriente polarizada 1 mod.15a 127v, marca Bticino | pza | 39.00 | 35.10 |
| EDWQT040 | 1744 | Toma telefonica 6 hilos 1 modulo, marca Bticino | pza | 117.00 | 105.30 |
| 05 06 07 | 02 02 | Tapas y placas | | | |
| E9KCE096 | 1232 | Sobre tapa sencilla galv. de 19mm para caja de 4", marca | pza | 1.56 | 1.56 |
| ECAQT005 | 1744 | Tapon ciego o piloto 5000 mod.1, marca Bticino | pza | 7.96 | 7.16 |
| ECAQT170 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal p/1u, marca Bticino | pza | 28.35 | 25.51 |
| ECAQT175 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal p/2u, marca Bticino | pza | 28.35 | 25.51 |
| ECAQT180 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal p/3u, marca Bticino | pza | 28.35 | 25.51 |
| ECAQT185 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal p/4u, marca Bticino | pza | 48.20 | 43.38 |
| ECAQT190 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal p/5u, marca Bticino | pza | 53.50 | 48.15 |
| ECAQT195 | 1744 | Placa aluminio anod. oxidal ciega, marca Bticino | pza | 27.00 | 24.30 |
| ECAQT200 | 1744 | Placa aluminio anod. bronce ciega, marca Bticino | pza | 35.50 | 31.95 |
| ECAQT205 | 1744 | Placa aluminio bronce p/1u, marca Bticino | pza | 28.15 | 25.33 |
| ECAQT210 | 1744 | Placa aluminio anod. bronce p/2u, marca Bticino | pza | 35.50 | 31.95 |
| ECAQT220 | 1744 | Placa aluminio anod. bronce p/3u, marca Bticino | pza | 35.50 | 31.95 |
| ECAQT225 | 1744 | Placa aluminio anod. bronce p/4u, marca Bticino | pza | 68.00 | 61.20 |
| ECAQT230 | 1744 | Placa aluminio anod. bronce p/5u, marca Bticino | pza | 73.50 | 66.15 |
| cost | | Derechos Reservados. | | | |

reports

| ECACT235 1744 Placa alum anod oxidal 1u p/cancel, marca Biticino pza 22.00 ECACT240 1744 Placa alum anod oxidal 2u p/cancel, marca Biticino pza 53.50 ECACT245 1744 Placa alum anod oxidal 3u p/cancel, marca Biticino pza 70.00 ECACT250 1744 Placa-chasis de resina c/marfil 1u, marca Biticino pza 42.80 ECACT256 1744 Placa-chasis resina para 3u, marca Biticino pza 42.80 ECACT256 1744 Placa-chasis resina para 3u, marca Biticino pza 42.80 ECACT270 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Biticino pza 42.80 ECACT270 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDILOT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDILOT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Biticino pza 26.59 EDILOT030 1744 Placa de aluminio dorado cilega cat. 5969, marca pza 26.59 EDILOT030 1744 Placa | CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|---|----------|---------|---|--------|-----------------|-----------------|
| ECAQT240 1744 Placa alum anod oxidal 2u p/cancel, marca Bticino pza 53.50 ECAQT245 1744 Placa alum anod oxidal 3u p/cancel, marca Bticino pza 70.00 ECAQT255 1744 Placa-chasis de resina c/marfil 1 u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT255 1744 Placa-chasis resina c/marfil 2 u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT255 1744 Placa-chasis resina para 3u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT270 1744 Placa de aluminio anod, oro 2 unidades, marca Bticino pza 42.80 EDLQT015 1744 Placa de aluminio anod, oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod, oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod, oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod, oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod, oro 1 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT033 1744 P | | | | | LISTA | MERCADO |
| ECAQT245 1744 Placa alum anod oxidal 3u p/cancel, marca Bticino pza 70.00 ECAQT250 1744 Placa-chasis de resina c/marfii 1 u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT255 1744 Placa-chasis resina c/marfii 2 u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT260 1744 Placa-chasis resina pelge para 3u. 503nu/3b, marca Bticino pza 42.80 ECAQT270 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Pjas largas 2°, 50 pzas, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Pjasca dinea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE050 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 388, marca pza 4.99 EDPCE030 1236 | ECAQT235 | 1744 | Placa alum anod oxidal 1u p/cancel, marca Bticino | pza | 22.00 | 19.8 |
| ECACT250 1744 Placa-chasis de resina c/marfii 1 u, marca Biticino pza 42.80 ECACT255 1744 Placa-chasis resina c/marfii 2 u, marca Biticino pza 42.80 ECACT250 1744 Placa-chasis resina para 3u., marca Biticino pza 42.80 ECACT270 1744 Placa resina beige para 3u., 503nu/3b, marca Biticino pza 42.80 EDLQT015 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro 1 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro 1 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio donod. oro 3 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio donod. oro 3 unidades, marca Biticino pza 26.59 EDLQT030 1236 Placa de plastico oro 3 unidades color cafe cat. 359, marca pza 4.46 EDLQT030 <t< td=""><td>ECAQT240</td><td>1744</td><td>Placa alum anod oxidal 2u p/cancel, marca Bticino</td><td>pza</td><td>53.50</td><td>48.1</td></t<> | ECAQT240 | 1744 | Placa alum anod oxidal 2u p/cancel, marca Bticino | pza | 53.50 | 48.1 |
| ECAQT255 1744 Placa-chasis resina c/marfil 2 u, marca Bticino pza 42.80 ECAQT260 1744 Placa-chasis resina para 3u., marca Bticino pza 42.80 ECAQT270 1744 Placa resina beige para 3u. 503nu/3b, marca Bticino pza 42.80 EDLQT015 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado clega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE020 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 319, marca Royer pza 3.19 EDPCE030 1236 | ECAQT245 | 1744 | Placa alum anod oxidal 3u p/cancel, marca Bticino | pza | 70.00 | 63.0 |
| ECAQT260 1744 Placa-chasis resina para 3u., marca Bticino pza 42.80 ECAQT270 1744 Placa resina beige para 3u. 503nu/3b, marca Bticino pza 42.80 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Piaca de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Piaca linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa de piastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 | ECAQT250 | 1744 | Placa-chasis de resina c/marfil 1 u, marca Bticino | pza | 42.80 | 38.5 |
| ECAQT270 1744 Placa resina beige para 3u. 503nu/3b, marca Bticino pza 42.80 EDLQT015 1744 Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 | ECAQT255 | 1744 | Placa-chasis resina c/marfil 2 u, marca Bticino | pza | 42.80 | 38.5 |
| EDLQT015 1744 Placa de alumínio anod. oro 2 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT020 1744 Placa de alumínio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de alumínio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa de alumínio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Placa linea 7000 de alumínio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de alumínio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de alumínio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad alumínio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 | ECAQT260 | 1744 | Placa-chasis resina para 3u., marca Bticino | pza | 42.80 | 38.5 |
| EDLQT020 1744 Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Pigas largas 2", 50 pzas, marca Bticino caj/50 52.00 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Roy er pza 4.99 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Roy er pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE085 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCT010 1744 <t< td=""><td>ECAQT270</td><td>1744</td><td>Placa resina beige para 3u. 503nu/3b, marca Bticino</td><td>pza</td><td>42.80</td><td>38.5</td></t<> | ECAQT270 | 1744 | Placa resina beige para 3u. 503nu/3b, marca Bticino | pza | 42.80 | 38.5 |
| EDLQT025 1744 Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino pza 26.59 EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Pijas largas 2", 50 pzas, marca Bticino cai/50 52.00 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa alinea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 4.99 EDPCE060 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE080 1236 Placa de plastico seguridad de plastico marfil mod. 328, pza pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico clega color cafe cat. 319, marca Bticino pza 2.63 | EDLQT015 | 1744 | Placa de aluminio anod. oro 2 unidades, marca Bticino | pza | 26.59 | 23.9 |
| EDLQT030 1744 Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino pza 26.59 EDLQT035 1744 Pijas largas 2", 50 pzas, marca Bticino caj/50 52.00 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza pza 2.20 EDPCE085 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCE080 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Bticino pza 24.72 | EDLQT020 | 1744 | Placa de aluminio anod. oro 3 unidades, marca Bticino | pza | 26.59 | 23.9 |
| EDLQT035 1744 Pijas largas 2", 50 pzas, marca Bticino caj/50 52.00 EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv /telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT010 1234 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 | EDLQT025 | 1744 | Placa de aluminio anod. oro 4 unidades, marca Bticino | pza | 26.59 | 23.9 |
| EDPCE020 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca pza 4.46 EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 2.20 EDPCE085 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 315, pza pza 2.20 EDPCE080 1236 Placa de plastico calum. and.coro cage color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT011 1236 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 2.472 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro cage alum. and.oro cage alum. parca Bticino pza 24.72 </td <td>EDLQT030</td> <td>1744</td> <td>Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino</td> <td>pza</td> <td>26.59</td> <td>23.9</td> | EDLQT030 | 1744 | Placa de aluminio anod. oro piloto, marca Bticino | pza | 26.59 | 23.9 |
| EDPCE025 1236 Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono pza 4.46 EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Roy er pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Roy er pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Roy er pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Roy er pza 2.63 EDPCE110 1236 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro ciega 100-c , marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 1 | EDLQT035 | 1744 | Pijas largas 2", 50 pzas, marca Bticino | caj/50 | 52.00 | 46.8 |
| EDPCE030 1236 Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca pza 4.99 EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Roy er pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Roy er pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Roy er pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfill mod. 328, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Roy er pza 2.63 EDPCE110 1236 Placa ale plastico ciega color cafe cat. 319, marca Roy er pza 2.63 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.oro ciega 100-c, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 174 | EDPCE020 | 1236 | Placa linea 7000 de aluminio dorado ciega cat. 5369, marca | pza | 4.46 | 4.2 |
| EDPCE040 1236 Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer pza 3.19 EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT010 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT010 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT0101 1744 Placa alum.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 | EDPCE025 | 1236 | Placa linea 7000 de aluminio dorado sal. cables tv/telefono | pza | 4.46 | 4.2 |
| EDPCE050 1236 Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer pza 3.19 EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, pza pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT0105 1744 Placa alum. and oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT0400 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 <td>EDPCE030</td> <td>1236</td> <td>Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca</td> <td>pza</td> <td>4.99</td> <td>4.7</td> | EDPCE030 | 1236 | Placa para contacto de seguridad aluminio mod. 358, marca | pza | 4.99 | 4.7 |
| EDPCE060 1236 Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer pza 3.19 EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alumino anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria a | EDPCE040 | 1236 | Placa de plastico 1 unidad color cafe cat. 311, marca Royer | pza | 3.19 | 3.0 |
| EDPCE085 1236 Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, pza 2.20 EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer pza 2.63 EDPCT010 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza <td>EDPCE050</td> <td>1236</td> <td>Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer</td> <td>pza</td> <td>3.19</td> <td>3.0</td> | EDPCE050 | 1236 | Placa de plastico 2 unidades color cafe cat. 312, marca Royer | pza | 3.19 | 3.0 |
| EDPCE090 1236 Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, pza 2.20 EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Roy er pza 2.63 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.and.oro ciega 100-c , marca Bticino pza 24.72 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 2 | EDPCE060 | 1236 | Placa de plastico 3 unidades color cafe cat. 313, marca Royer | pza | 3.19 | 3.0 |
| EDPCE110 1236 Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Roy er pza 2.63 EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.and.oro ciega 100-c, marca Bticino pza 24.72 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12v ac (lt736), marca Bticino pza 53.99 | EDPCE085 | 1236 | Placa para contacto de seguridad de plastico marfil mod. 328, | pza | 2.20 | 2.0 |
| EDPQT005 1744 Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino pza 24.72 EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.and.oro ciega 100-c , marca Bticino pza 24.72 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12v ac (It736), marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod | EDPCE090 | 1236 | Placa de plastico sal. de cables tv/tel color cafe cat. 315, | pza | 2.20 | 2.0 |
| EDPQT010 1744 Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 24.72 EDPQT025 1744 Placa alum.and.oro ciega 100-c , marca Bticino pza 24.72 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa alum.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12v ac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza <td>EDPCE110</td> <td>1236</td> <td>Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer</td> <td>pza</td> <td>2.63</td> <td>2.5</td> | EDPCE110 | 1236 | Placa de plastico ciega color cafe cat. 319, marca Royer | pza | 2.63 | 2.5 |
| EDPQT025 1744 Placa alum.and.oro ciega 100-c , marca Bticino pza 24.72 EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 7.01 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 <td>EDPQT005</td> <td>1744</td> <td>Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino</td> <td>pza</td> <td>24.72</td> <td>22.2</td> | EDPQT005 | 1744 | Placa alum. and.oro 1/4v 100-1, marca Bticino | pza | 24.72 | 22.2 |
| EDPQT030 1744 Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino pza 25.47 EDPQT040 1744 Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 7.01 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 57.77 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDPQT010 | 1744 | Laca alum. and.champagne s/torn. 2 uni, marca Bticino | pza | 24.72 | 22.2 |
| EDPQT040 1744 Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino pza 23.22 EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional lt 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (lt736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 7.01 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Royer pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDPQT025 | 1744 | Placa alum.and.oro ciega 100-c , marca Bticino | pza | 24.72 | 22.2 |
| EDPQT055 1744 Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino pza 26.59 EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12v ac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDPQT030 | 1744 | Placa alum.champagne s/torn. 3 uni, marca Bticino | pza | 25.47 | 22.9 |
| EDSQT005 1744 Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino pza 26.33 INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (lt736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDPQT040 | 1744 | Placa d/resina c/marfil s/torn. 2 uni, marca Bticino | pza | 23.22 | 20.9 |
| INDBT005 1744 Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino pza 31.56 05 06 07 02 03 Timbres 230.00 EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (lt736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDPQT055 | 1744 | Placa alum.and.oro cancel 100cl, marca Bticino | pza | 26.59 | 23.9 |
| D5 06 07 02 03 Timbres EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Royer pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDSQT005 | 1744 | Placa aluminio anod.champ. s/torn.ciega, marca Bticino | pza | 26.33 | 23.7 |
| EBAQT030 1744 Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino pza 230.00 EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12v ac (It736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | INDBT005 | 1744 | Placa 3 modulos color blanco integral, marca Bticino | pza | 31.56 | 28.4 |
| EBCQT005 1744 Sumbador de 8-12vac (lt736), marca Bticino pza 35.00 ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | 05 06 07 | 7 02 03 | Timbres | | | |
| ECAQT060 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 53.99 EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Roy er pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EBAQT030 | 1744 | Soneria adicional It 40.50n de calle, marca Bticino | pza | 230.00 | 207.0 |
| EDGIU005 1236 Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, pza 27.65 EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Royer pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EBCQT005 | 1744 | Sumbador de 8-12vac (lt736), marca Bticino | pza | 35.00 | 31.5 |
| EDHCE005 1236 Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Royer pza 7.01 EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | ECAQT060 | 1744 | Zumbador 127v E5046, marca Bticino | pza | 53.99 | 48.5 |
| EDVQT005 1744 Zumbador 127v E5046, marca Bticino pza 57.77 | EDGIU005 | 1236 | Boton timbre moldeado en termoplastico blanco mod. 8012, | pza | 27.65 | 26.2 |
| | EDHCE005 | 1236 | Boton para timbre fosforescente cat. 7022, marca Royer | pza | 7.01 | 6.6 |
| EDWQT015 1744 Zumbador 1 modulo 10a 127v forma, marca Bticino pza 123.00 | EDVQT005 | 1744 | Zumbador 127v E5046, marca Bticino | pza | 57.77 | 51.9 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | EDWQT015 | 1744 | Zumbador 1 modulo 10a 127v forma, marca Bticino | pza | 123.00 | 110.7 |
| | | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|-------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 06 07 | 02 04 | Clavijas | • | • | |
| EDICE005 | 1236 | Clavija blindada de seguridad 2p 15a 127v mod. 562, marca | pza | 8.47 | 8.05 |
| EDICE010 | 1236 | Clavija blindada de seguridad 3p 10a 250v mod. 563, marca | pza | 9.22 | 8.76 |
| EDICE015 | 1236 | Clavija blindada de seguridad3p 20a 250v 1/2 vuelta mod. | pza | 14.59 | 13.86 |
| EDICE020 | 1236 | Clavija sencilla de hule color negro cat. 500, marca Royer | pza | 3.10 | 2.94 |
| EDICE025 | 1236 | Clavija blindada de seguridad 2p 15 amp 127V recta mod. | pza | 7.44 | 7.07 |
| EDICE030 | 1236 | Clavija/contacto triple sencilla color cafe cat. 501, marca | pza | 7.00 | 6.65 |
| EDICE035 | 1236 | Clavija/contacto triple sencilla color marfil cat. 502, marca | pza | 7.00 | 6.65 |
| EDIIU005 | 1233 | Clavija baquelita 415-m | pza | 2.41 | 2.19 |
| EDIIU030 | 1233 | Clavija redonda pv c 416 | pza | 4.63 | 4.21 |
| EDIQT005 | 1744 | Clavija 10/127v cl-1, marca Bticino | pza | 16.00 | 14.40 |
| EDIQT030 | 1744 | Clavija aterrizada orientable 15a/127v, marca Bticino | pza | 5.63 | 5.07 |
| 05 06 07 | 03 | Control para distribución eléctrica | | | |
| 05 06 07 | 03 02 | Fusibles y cartuchos | | | |
| EDMIU090 | 1233 | Cartucho fusible 30a 740 | pza | 9.57 | 8.71 |
| EDMIU100 | 1233 | Cartucho fusible de 60 a 740 | pza | 18.00 | 16.38 |
| EDNIU005 | 1233 | Tapon fusible extension baq. 831-n | pza | 5.61 | 5.11 |
| EDNIU010 | 1233 | Tapon fusible fijo porc. 730/30 | pza | 2.29 | 2.08 |
| EDNQT005 | 1744 | Tapon ciego y piloto 5000, marca Bticino | pza | 7.96 | 7.16 |
| EDOCE005 | 1236 | Contacto circular combinado blanco mod. 171, marca Royer | pza | 3.88 | 3.69 |
| 05 06 07 | 03 07 | Tableros de alumbrado y distribución | | | |
| EGCSQ005 | 1973 | Tab/dis/nqod12-4ab11 4h 3x50a | pza | 4,483.08 | 4,483.08 |
| EGCSQ010 | 1973 | Tab/dist/nqod24-4ab11 4h 3x100a | pza | 5,002.73 | 5,002.73 |
| EGCSQ015 | 1973 | Tab/dist/nqod42-4ab21 4h 3x225a | pza | 12,940.17 | 12,940.17 |
| EGCSQ020 | 1973 | Tab/dist/nqod24-4l11 4h z 3x100a | pza | 3,267.49 | 3,267.49 |
| EGCSQ025 | 1973 | Centro de carga qo612l100, 120/240 v ca, marca Square D | pza | 248.98 | 248.98 |
| 05 06 07 | 03 08 | Interruptores | | | |
| ECAQT100 | 1744 | Interruptor termomagnetico 1 modulo 6A, marca Bticino | pza | 415.46 | 373.91 |
| ECAQT105 | 1744 | Interruptor termomagnetico 1 modulo, 16 a 127/220v marca | pza | 462.41 | 416.17 |
| ECAQT110 | 1744 | Interruptor termomagnetico 16a 1 modulo, marca Bticino | pza | 462.41 | 416.17 |
| ECAQT115 | 1744 | Interruptor diferencial salvavidas 6a, marca Bticino | pza | 1,446.58 | 1,301.92 |
| ECAQT120 | 1744 | Interruptor diferencial salvavidas 2 mod 16/127v, marca | pza | 1,446.58 | 1,301.92 |
| ECAQT125 | 1744 | Interruptor diferencial salvavidas 16a, marca Bticino linea | pza | 1,446.58 | 1,301.92 |
| EDKCE005 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250 v 3p 30a cat. | pza | 65.40 | 62.13 |
| EDKCE010 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 3p 100a cat. | pza | 607.65 | 577.27 |
| EDKCE015 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 2p 60a cat. | pza | 267.90 | 254.50 |
| EDKCE020 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 2p 30a cat. | pza | 34.97 | 33.22 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | ECIO O NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|-----------|--------------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| EDKCE025 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 3p 200a cat. | pza | 1,490.12 | 1,415.6 | |
| EDKCE030 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 2p 30a cat. | pza | 45.56 | 43.2 | |
| EDKCE035 | 1236 | Interruptor de seguridad para cartuchos de 250v 3p 60a cat. | pza | 310.76 | 295.2 | |
| EDKIU040 | 1233 | Interruptor porcelana 1p 25a 127v 1500 | pza | 12.34 | 11.2 | |
| EDKIU045 | 1233 | Interruptor porcelana 2p 25a 127v 1521 | pza | 17.86 | 16.2 | |
| EDKIU055 | 1233 | Interruptor navporta fus. 30a 1021 | pza | 38.48 | 35.0 | |
| EDKQT045 | 1744 | Interruptor termomagnetico 3x10amp., marca Bticino | pza | 503.40 | 453.0 | |
| EDKQT050 | 1744 | Interruptor termomagnetico 1x10amp., marca Bticino | pza | 81.00 | 72.9 | |
| EDKQT065 | 1744 | Interruptor termomagnetico 2x10amp., marca Bticino | pza | 285.72 | 257.1 | |
| EGASQ025 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 240v 60a t-1 d222n, clase 3110 | pza | 686.27 | 686.2 | |
| EGASQ040 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 100a t-1 d323n, clase 3110 | pza | 1,296.59 | 1,296.5 | |
| EGASQ060 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 200a t-1 d324n, clase 3110 | pza | 2,867.51 | 2,867.5 | |
| EGASQ085 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 400a t-1 d325n, clase 3110 | pza | 14,048.51 | 14,048.5 | |
| EGASQ095 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 600a t-1 d326n, clase 3110 | pza | 23,491.06 | 23,491.0 | |
| EGASQ150 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 400a t-12 h365 clase 3110, | pza | 16,504.54 | 16,504.5 | |
| EGASQ160 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 200a t-3ll d324nrb clase | pza | 5,419.74 | 5,419.7 | |
| EGASQ175 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 60a t-1 DTU362, clase 3140 | pza | 8,033.18 | 8,033.1 | |
| EGASQ180 | 1973 | Interruptor doble tiro 3p 600v 100amp t-1 DTU363 clase | pza | 9,013.57 | 9,013.5 | |
| EGASQ185 | 1973 | Interruptor 3p 600v 100amp t-1* 82344-f clase 3140, squared. | pza | 13,724.48 | 13,724.4 | |
| EGASQ190 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 400amp 92345 clase 3140, | pza | 29,890.72 | 29,890.7 | |
| EGASQ195 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 100a t-3ll d323nrb clase | pza | 2,537.50 | 2,537.5 | |
| EGASQ200 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 200a t-12 h364 clase 3110, | pza | 7,194.56 | 7,194.5 | |
| EGASQ205 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 30a t-12 h361 clase 3110, | pza | 1,343.08 | 1,343.0 | |
| EGASQ210 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 60a t-12 h362 clase 3110, | pza | 1,801.06 | 1,801.0 | |
| EGASQ215 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 100a t-12 h363 clase 3110, | pza | 4,190.80 | 4,190.8 | |
| EGASQ220 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 240v 30a t3ll d221nrb clase 3110, | pza | 425.29 | 425.2 | |
| EGASQ225 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600v 600a t-12 h366awk clase | pza | 43,221.66 | 43,221.6 | |
| EGASQ235 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 30a t3ll d321nrb clase 3110, | pza | 477.77 | 477.7 | |
| EGASQ245 | 1973 | Interruptor de segurida 3p 240v 60a t-12 h322a clase 3110, | pza | 3,008.82 | 3,008.8 | |
| EGASQ250 | 1973 | Interruptor seguridad 3p 240v 100a t-12 h323a clase 3110, | pza | 4,556.26 | 4,556.2 | |
| EGASQ255 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 200a t-12 h324a clase 3110, | pza | 7,014.59 | 7,014.5 | |
| EGASQ265 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 600v t-12 h326awk clase | pza | 30,598.62 | 30,598.6 | |
| EGASQ270 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 240v 30a t-12 h321a clase 3110, | pza | 2,253.51 | 2,253.5 | |
| EGASQ275 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 1 p 120/240 enchuf. qo120 | pza | 53.16 | 53.1 | |
| EGBSQ005 | 1973 | Interruptor termomagnetico 15 a 3 p 240v c/tor.qob315 clase | pza | 523.00 | 523.0 | |
| EGBSQ010 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 3 p 240v c/tor. gob320 clase | pza | 523.00 | 523.0 | |
| EGBSQ015 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30 a 2 p 120/240 enchuf. go230 | pza | 183.14 | 183.1 | |
| EGBSQ025 | 1973 | Interruptor termomagneticvo 20a 3p 240v enchuf. go320 | pza | 523.00 | 523.0 | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EGBSQ030 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30a 3 p 240v c/tor. qob330 clase | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ035 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40a 3 p 240v c/tor. qob340 clase | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ040 | 1973 | Interruptor termomagnetico 50a 3 p 240v c/tor. qob350 clase | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ045 | 1973 | Interruptor termomagnetico 15 a 3 p 240v enchuf. qo315 | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ050 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30 a 3 p 240v enchuf. qo330 | .pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ055 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40a 3 p 240v enchuf. qo340 clase | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ060 | 1973 | Interruptor termomagnetico 50a 3 p 240v enchuf. qo350 clase | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGBSQ065 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40 a 2 p 120/240 c/tor. qob240 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ070 | 1973 | Interruptor termomagnetico 50a 2p 120/240 c/tor. qob250 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ075 | 1973 | Interruptor termomagnetico 70a 2 p 120/240 c/tor. qob270 | pza | 444.81 | 444.81 |
| EGBSQ080 | 1973 | Interruptor termomagnetico 15 a 2 p 120/240 enchuf. qo215 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ085 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 2 p 120/240 enchuf. qo220 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ090 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30 a 1 p 120/240 c/tor. qob130 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ095 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40 a 1 p 120/240 c/tor qob140 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ100 | 1973 | Interruptor termomagnetico 15 a 1 p 120/240 s/gabinete | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ105 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 1 p 120/240 c/tor. qob120 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ110 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40 a 1 p 120/240 enchuf. qo140 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ115 | 1973 | Interruptor temomagnetico 50a 1p 120/240 c/tor. qob150 clase | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ120 | 1973 | Interruptor termomagnetico 15 a 1p 120/240 enchuf. qo115, | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ125 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 1 p 120/240 enchuf. qo120 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ130 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30 a 1 p 120/240 enchuf. qo130 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ135 | 1973 | Interruptor termomagnetico 50a 1p 120/240 enchuf. qo150 | pza | 53.16 | 53.16 |
| EGBSQ145 | 1973 | Interruptor termomagnetico 20 a 2 p 120/240 c/tor. qob220 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ150 | 1973 | Interruptor termomagnetico 30 a 2 p 120/240 c/tor. qob230 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ155 | 1973 | Interruptor termomagnetico 50a 2 p 120/240 enchuf. qo250 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGBSQ160 | 1973 | Interruptor termomagnetico 40a 2p 120/240 enchuf. qo240 | pza | 183.14 | 183.14 |
| EGFSQ005 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 30 a n1 120/240v d221n clase | pza | 325.41 | 325.41 |
| EGFSQ010 | 1973 | Interuptor de seguridad 3p 30 a n1 120/240v d321n clase | pza | 477.77 | 477.77 |
| EGFSQ015 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 60 a n1 120/240v d322n clase | pza | 761.76 | 761.76 |
| EGFSQ020 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 60a n3r 120/240v d222nrb clase | pza | 1,054.95 | 1,054.95 |
| EGFSQ025 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 60a. n3r 120/240v d322nrb clase | pza | 1,532.26 | 1,532.26 |
| EGGSQ005 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 400a. n12,3r 240v h325awk clase | pza | 25,160.93 | 25,160.93 |
| EGGSQ010 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 800a. n1 240v h327 clase 3110, | pza | 37,297.00 | 37,297.00 |
| EGGSQ015 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 1200a. n1 240 v h328 clase 3110, | pza | 49,598.31 | 49,598.31 |
| EGHSQ005 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 800a. n1 600v h367 clase 3110, | pza | 40,188.45 | 40,188.45 |
| EGHSQ010 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 1200a. n1 600v h368 clase 3110, | pza | 56,698.52 | 56,698.52 |
| EGHSQ015 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600a. n1 600v h366 clase 3110, | pza | 27,801.07 | 27,801.07 |
| EGHSQ020 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 30 a. n12k 600v h361a clase | pza | 3,094.43 | 3,094.43 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | CIO NACIONAL | |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| EGHSQ025 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 60a n12k 600v h362a clase 3110, | pza | 3,570.35 | 3,570.35 | |
| EGHSQ030 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 100a n12k 600v h363a clase 3110, | pza | 4,785.02 | 4,785.02 | |
| EGHSQ035 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 200a n12k 600v h364a clase 3110, | pza | 8,110.97 | 8,110.97 | |
| EGHSQ040 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 400a n12,3r 600v h365awk clase | pza | 40,289.25 | 40,289.25 | |
| EGISQ005 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 30a n1 240v 92251 clase 3140, | pza | 3,168.53 | 3,168.53 | |
| EGISQ010 | 1973 | Interruptor de seguridad 2p 60a n1 240v DTU222 clase 3140, | pza | 4,620.70 | 4,620.70 | |
| EGISQ025 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 200a n1 600v 82344 | pza | 13,724.48 | 13,724.48 | |
| EGISQ030 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 400a n1 600v 92345 | pza | 29,890.72 | 29,890.72 | |
| EGISQ035 | 1973 | Interruptor de seguridad 3p 600a n1 600v 92346 clase 3140, | pza | 43,341.34 | 43,341.34 | |
| EGJSQ005 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 10a 120/240v qo110 clase 730, | pza | 53.16 | 53.16 | |
| EGJSQ010 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 60a 120/240v qo160 clase 730, | pza | 53.16 | 53.16 | |
| EGJSQ015 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 70a 120/240v qo170 clase 730, | pza | 133.41 | 133.4 | |
| EGJSQ020 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 10a 120/240v qo210 clase 730, | pza | 183.14 | 183.14 | |
| EGJSQ025 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 60a 120/240v qo260 clase 730, | pza | 183.14 | 183.14 | |
| EGJSQ030 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 70a 120/240v qo270 clase 730, | pza | 444.81 | 444.8 | |
| EGJSQ035 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 80a 120/240v qo280 clase 730, | pza | 468.13 | 468.1 | |
| EGJSQ040 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 90a 120/240v qo290 clase 730, | pza | 468.13 | 468.1 | |
| EGJSQ045 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 100a 120/240v qo2100 clase | pza | 564.50 | 564.5 | |
| EGJSQ050 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 110a 120/240v qo2110 clase | pza | 936.94 | 936.9 | |
| EGJSQ055 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 125a 120/240v qo2125 clase | pza | 936.94 | 936.9 | |
| EGKSQ005 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 10a 240v qo310 clase 730, | pza | 523.00 | 523.00 | |
| EGKSQ010 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 60a 241v qo360 clase 730, | pza | 523.00 | 523.0 | |
| EGKSQ015 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 70a 240v qo370 clase 730, | pza | 598.10 | 598.10 | |
| EGKSQ020 | 1973 | Interruptor termomagnetiso 3p 80a 240v qo380 clase 730, | pza | 805.25 | 805.25 | |
| EGKSQ025 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 90a 240v qo390, clase 730 | pza | 805.25 | 805.25 | |
| EGKSQ030 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 100a 240v qo3100 clase 730, | pza | 826.51 | 826.5 | |
| EGKSQ105 | 1973 | Interruptor tern. tipo QO 2 polos 125 a. 240 v qo2125 clase | pza | 936.94 | 936.9 | |
| EGLSQ070 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 10a 240v qob110 clase 730, | pza | 53.16 | 53.10 | |
| EGLSQ075 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 60a 240v qob160 clase 730, | pza | 53.16 | 53.1 | |
| EGLSQ080 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 70a 240v qob170 clase 730, | pza | 133.41 | 133.4 | |
| EGLSQ085 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 10a 240v qob210 clase 730, | pza | 183.14 | 183.1 | |
| EGLSQ090 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 15a 240v qob215 clase 730, | pza | 183.14 | 183.1 | |
| EGLSQ095 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 60a 240v qob260 clase 730, | pza | 183.14 | 183.1 | |
| EGLSQ100 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 80a 240v qob280 clase 730, | pza | 468.13 | 468.1 | |
| EGLSQ105 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 90a 240v qob290 clase 730, | pza | 468.13 | 468.1 | |
| EGLSQ110 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 100a 240v qob2100 clase 730, | pza | 564.50 | 564.5 | |
| EGLSQ115 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 110a 240v qob2110 clase 730, | pza | 936.94 | 936.9 | |
| EGLSQ120 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 125a 240v qob2125 clase 730, | pza | 936.94 | 936.9 | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | - |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EGLSQ125 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 10a 240v qob310 clase 730, | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGLSQ130 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 60a 240v qob360 clase 730, | pza | 523.00 | 523.00 |
| EGLSQ135 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 70a 240v qob370 clase 730, | pza | 598.10 | 598.10 |
| EGLSQ140 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 80a 240v qob380 clase 730, | pza | 805.25 | 805.25 |
| EGLSQ145 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 90a 240v qob390 clase 730, | pza | 805.25 | 805.25 |
| EGLSQ150 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 100a 240v qob3100 clase 730, | pza | 826.50 | 826.50 |
| EGMSQ005 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 15a 120/240v qo115gfi clase | pza | 285.68 | 285.68 |
| EGMSQ010 | 1973 | Interruptor termomagnetico sqd 1p 20a 120/240v qo120gfi | pza | 285.68 | 285.68 |
| EGMSQ015 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 30a 120/240v qo130gfi clase | pza | 285.68 | 285.68 |
| EGMSQ020 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 15a 120/240v qo215gfi clase | pza | 960.26 | 960.26 |
| EGMSQ025 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 20a 120/240v qo220gfi clase | pza | 960.26 | 960.26 |
| EGMSQ030 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 30a 120/240v qo230gfi clase | pza | 960.26 | 960.26 |
| EGMSQ035 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 40a 120/240v qo240gfi clase | pza | 960.26 | 960.26 |
| EGMSQ040 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 50a 120/240v qo250gfi clase | pza | 960.26 | 960.26 |
| EGMSQ045 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 15a 120/240v qob115gfi clase | pza | 338.83 | 338.83 |
| EGMSQ050 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 20a 120/240v qob120gfi clase | pza | 338.83 | 338.83 |
| EGMSQ055 | 1973 | Interruptor termomagneticop 1p 30a 120/240v qob130gfi clase | pza | 338.83 | 338.83 |
| EGMSQ060 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 15a 120/240v qob215gfi clase | pza | 974.32 | 974.32 |
| EGMSQ065 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 20a 120/240v qob220gfi clase | pza | 974.32 | 974.32 |
| EGMSQ070 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 30a 120/240v qob230gfi clase | pza | 974.32 | 974.32 |
| EGMSQ075 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 40a 120/240v qob240gfi clase | pza | 974.32 | 974.32 |
| EGMSQ080 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 50a 120/240v qob250gfi clase | pza | 974.32 | 974.32 |
| EGMSQ590 | 1973 | Interruptor termomagnetico sin gabinet 1p 15a 120v fal12015 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ595 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 20a 120v fal12020 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ600 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 30a 120v fal12030 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ605 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 40a 120v fal12040 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ610 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 50a 120v fal12050 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ615 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 60a 120v fal12060 | pza | 424.37 | 424.37 |
| EGMSQ620 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 70a 120v fal12070 | pza | 608.48 | 608.48 |
| EGMSQ625 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 80a 120v fal12080 | pza | 608.48 | 608.48 |
| EGMSQ630 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 90a 120v fal12090 | pza | 608.48 | 608.48 |
| EGMSQ635 | 1973 | Interruptor termomagnetico sin gabinete sqd 1p 100a 120v | pza | 608.48 | 608.48 |
| EGMSQ640 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 15a 240v fal22015 | pza | 915.03 | 915.03 |
| EGMSQ645 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 20a 240v fal22020 | pza | 915.03 | 915.03 |
| EGMSQ650 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 30a 240v fal22030 | pza | 915.03 | 915.03 |
| EGMSQ655 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 40a 240v fal22040 | pza | 915.03 | 915.03 |
| EGMSQ660 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 50a 240v fal22050 | pza | 915.03 | 915.03 |
| EGMSQ665 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 60a 240v fal22060 | pza | 915.03 | 915.03 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EGMSQ670 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 70a 240v fal22070 | pza | 1,364.26 | 1,364.26 |
| EGMSQ675 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 80a 240v fal22080 | pza | 1,364.26 | 1,364.26 |
| EGMSQ680 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 90a 240v fal22090 | pza | 1,364.26 | 1,364.26 |
| EGMSQ685 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 100a 240v | pza | 1,364.26 | 1,364.26 |
| EGMSQ690 | 1973 | Interruptor termomagnetico sin gabinete 1p 15a 227v fal14015 | pza | 536.68 | 536.68 |
| EGMSQ695 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 20a 277v fal14020 | pza | 536.68 | 536.68 |
| EGMSQ700 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 30a 277v fal14030 | pza | 538.68 | 538.68 |
| EGMSQ705 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 40a 277v fal14040 | pza | 536.68 | 536.68 |
| EGMSQ710 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 50a 277v fal14050 | pza | 536.68 | 536.68 |
| EGMSQ715 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 60a 277v fal14060 | pza | 536.68 | 536.68 |
| EGMSQ720 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 70a 277v fal14070 | pza | 746.11 | 746.11 |
| EGMSQ730 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 80a 277v fal14080 | pza | 746.11 | 746.11 |
| EGMSQ735 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 1 p 90a 277v fal14090 | pza | 746.11 | 746.11 |
| EGMSQ740 | 1973 | Interruptor termomagnetico sin gabinete 1p 100a 277v | pza | 746.11 | 746.11 |
| EGMSQ745 | 1973 | Interruptor temomagnetico s/gab. sqd 2 p 15a 480v fal24015 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ750 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 20a 480v fal24020 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ755 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 30a 480v fal24030 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ760 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 40a 480v fal24040 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ765 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 50a 480v fal24050 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ770 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 60a 480v fal24060 | pza | 1,288.77 | 1,288.77 |
| EGMSQ775 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 70a 480v fal24070 | pza | 1,754.57 | 1,754.57 |
| EGMSQ780 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 80a 480v fal24080 | pza | 1,754.57 | 1,754.57 |
| EGMSQ785 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 90a 480v fal24090 | pza | 1,754.57 | 1,754.57 |
| EGMSQ790 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 2 p 100a 480v | pza | 1,754.57 | 1,754.57 |
| EGMSQ795 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 15a 600v fal36015 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ800 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 20a 600v fal36020 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ805 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 30a 600v fal36030 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ810 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 40a 600v fal36040 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ815 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 50a 600v fal36050 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ820 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 60a 600v fal36060 | pza | 2,050.53 | 2,050.53 |
| EGMSQ825 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 70a 600v fal36070 | pza | 2,357.53 | 2,357.53 |
| EGMSQ830 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 80a 600v fal36080 | pza | 2,357.53 | 2,357.53 |
| EGMSQ835 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 90a 600v fal36090 | pza | 2,357.53 | 2,357.53 |
| EGMSQ840 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 100a 600v | pza | 2,357.53 | 2,357.53 |
| EGMSQ845 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 100a 600v fhl36000m clase | pza | 2,232.79 | 2,232.79 |
| EGMSQ850 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 15a 277v fhl16015 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |
| EGMSQ855 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 20a 277v fhl16020 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |
| EGMSQ860 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 30a 277v fhl16030 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|---|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EGMSQ865 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 40a 277v fhl16040 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |
| EGMSQ870 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 50a 277v fhl16050 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |
| EGMSQ875 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 60a 277v fhl16060 clase 650, | pza | 607.10 | 607.10 |
| EGMSQ880 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 70a 277v fhl16070 clase 650, | pza | 844.14 | 844.14 |
| EGMSQ885 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 80a 277v fhl16080 clase 650, | pza | 844.14 | 844.14 |
| EGMSQ890 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 90a 277v fhl16090 clase 650, | pza | 844.14 | 844.14 |
| EGMSQ895 | 1973 | Interruptor termomagnetico 1p 100a 277v fhl16100 clase 650, | pza | 844.14 | 844.14 |
| EGNSQ005 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 15a 60ov fhl26015 clase 650, | pza | 1,459.99 | 1,459.99 |
| EGNSQ015 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 30a 600v fhl26030 clase 650, | pza | 1,459.99 | 1,459.99 |
| EGNSQ020 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 40a 600v fhl26040 clase 650, | pza | 1,459.99 | 1,459.99 |
| EGNSQ025 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 50a 600v fhl26050 clase 650, | pza | 1,459.99 | 1,459.99 |
| EGNSQ030 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 60a 600v fhl26060 clase 650, | pza | 1,459.99 | 1,459.99 |
| EGNSQ035 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 70a 600v fhl26070 clase 650, | pza | 1,987.93 | 1,987.93 |
| EGNSQ040 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 80a 600v fhl26080 clase 650, | pza | 1,987.93 | 1,987.93 |
| EGNSQ045 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 90a 600v fhl26090 clase 650, | pza | 1,987.93 | 1,987.93 |
| EGNSQ050 | 1973 | Interruptor termomagnetico 2p 100a 600v fhl26100 clase 650, | pza | 1,987.93 | 1,987.93 |
| EGNSQ055 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 15a 600v fhl36015 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ060 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 20a 600v fhl36020 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ065 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 30a 600v fhl36030 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ070 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 40a 600v fhl36040 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ075 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 50a 600v fhl36050 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ080 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 60a 600v fhl36060 clase 655, | pza | 2,322.55 | 2,322.55 |
| EGNSQ085 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 70a 600v fhl36070 clase 655, | pza | 2,670.98 | 2,670.98 |
| EGNSQ090 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 80a 600v fhl36080 clase 655, | pza | 2,670.98 | 2,670.98 |
| EGNSQ095 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 90a 600v fhl36090 clase 655, | pza | 2,670.98 | 2,670.98 |
| EGNSQ100 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 100a 600v fhl36100 clase 655, | pza | 2,670.98 | 2,670.98 |
| EGNSQ105 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 125a 600v | pza | 5,920.52 | 5,920.52 |
| EGNSQ110 | 1973 | Interruptor termmomagnetico s/gab. sqd 3 p 150a 600v | pza | 5,920.52 | 5,920.52 |
| EGNSQ115 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 175a 600v | pza | 5,920.52 | 5,920.52 |
| EGNSQ120 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 200a 600v | pza | 5,920.52 | 5,920.52 |
| EGNSQ125 | 1973 | Interruptor termomagnetico s/gab. sqd 3 p 225a 600v | pza | 5,920.52 | 5,920.52 |
| EGNSQ130 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 225a 600v khl36000m clase | pza | 5,607.53 | 5,607.53 |
| EGNSQ135 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 125a 600v khl36125 clase 655, | pza | 6,708.05 | 6,708.05 |
| EGNSQ140 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 150a 600v khl36150 clase 655, | pza | 6,708.05 | 6,708.05 |
| EGNSQ145 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 175a 600v khl36175 clase 655, | pza | 6,708.05 | 6,708.05 |
| EGNSQ150 | 1973 | Interruptor termomagnertico 3p 200a 600v khl36200 clase | pza | 6,708.05 | 6,708.05 |
| EGNSQ155 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 225a 600v khl36225 clase 655, | pza | 6,708.05 | 6,708.05 |
| EGNSQ160 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 225a 600v lal36225 clase 660, | pza | 10,077.26 | 10,077.26 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|-------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EGNSQ165 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 250a 600v lal36250 clase 660, | pza | 10,077.26 | 10,077.26 |
| EGNSQ170 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 300a 600v lal36300 clase 660, | pza | 10,077.26 | 10,077.26 |
| EGNSQ175 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 350a 600v lal36350 clase 660, | pza | 10,077.26 | 10,077.26 |
| EGNSQ180 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 400a 600v lal36400 clase 660, | pza | 10,077.26 | 10,077.26 |
| EGNSQ185 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 400a 600v Ihl36000m clase | pza | 9,266.26 | 9,266.26 |
| EGNSQ190 | 1973 | Interruptor termomagnmetico 3 p 225a 600v LHL36225 clase | pza | 11,083.88 | 11,083.88 |
| EGNSQ195 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 250a 600v Ihl36250 clase 650, | pza | 11,083.88 | 11,083.88 |
| EGNSQ200 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 300a 600v Ihl36300 clase 650, | pza | 11,083.88 | 11,083.88 |
| EGNSQ205 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 350a 600v Ihl36350 clase 650, | pza | 11,083.88 | 11,083.88 |
| EGNSQ210 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 400a 600v Ihl36400 clase 650, | pza | 11,083.88 | 11,083.88 |
| EGNSQ215 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 500a 600v mal36500 clase | pza | 15,437.62 | 15,437.62 |
| EGNSQ220 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 600a 600v mal36600 clase | pza | 15,437.62 | 15,437.62 |
| EGNSQ225 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 700a 600v mal36700 clase | pza | 23,075.89 | 23,075.89 |
| EGNSQ230 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 800a 600v mal36800 clase | pza | 23,075.89 | 23,075.89 |
| EGNSQ235 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 900a 600v mal36900 clase | pza | 27,696.91 | 27,696.91 |
| EGNSQ240 | 1973 | Interruptor termomagnetico 3p 1000a 600v mal361000 clase | pza | 27,696.91 | 27,696.91 |
| EHAIU045 | 1973 | Transformador monofasico seco bt ahorr. 37.5kv a 37s3hf | pza | 18,332.91 | 18,332.91 |
| EHAIU115 | 1973 | Transformador monfasico seco baja tension s/gab. 75kva | pza | 22,397.58 | 22,397.58 |
| 05 06 07 | 03 09 | Transformadores | | | |
| EHAIU005 | 1973 | Transformador monofasico tipo t b.t. 50va 9070t50d1, clase | pza | 332.32 | 332.32 |
| EHAIU010 | 1973 | Transformador monofasico t b.t. 5000va 9070t5000d1 | pza | 7,643.79 | 7,643.79 |
| EHAIU015 | 1973 | Transformador monofasico seco b.t. 5kv a 5s40f | pza | 3,703.43 | 3,703.43 |
| EHAIU025 | 1973 | Transformador monofasico b.t. 15kva 15s40f | pza | 10,532.75 | 10,532.75 |
| EHAIU030 | 1973 | Transformador monofasico seco b.t. 25kva 25s3h | pza | 11,470.25 | 11,470.25 |
| EHAIU035 | 1973 | Transformador monofasico seco b.t. 75kv a 75s3h | pza | 25,215.23 | 25,215.23 |
| EHAIU040 | 1973 | Transformador monofasico seco bt ahorr. 15kva 15s3hf | pza | 11,246.24 | 11,246.24 |
| EHAIU055 | 1973 | Transformador monofasico seco bt n/v ent 15kva 15s3hnv | pza | 12,223.08 | 12,223.08 |
| EHAIU060 | 1973 | Transformador monofasico seco bt n/v en 37.5kv a 37s3hnv | pza | 24,265.95 | 24,265.95 |
| EHAIU100 | 1973 | Transformador monofasico seco bt ais/blin 5kva 5s6fis | pza | 6,368.47 | 6,368.47 |
| EHAIU105 | 1973 | Transformador monofasico seco bt ais/bli 25kva 25s6his | pza | 19,049.40 | 19,049.40 |
| EHAIU110 | 1973 | Transformador monfasico seco b.t s/gab. 5kva 5s79hfoc | pza | 6,754.50 | 6,754.50 |
| EHAIU125 | 1973 | Transformador trifasico seco bt 440v 3kv a 3t125f, clase 7410 | pza | 4,558.86 | 4,558.86 |
| EHAIU130 | 1973 | Transformador trifasico seco bt 440v 1000kva 1000t125h, | pza | 188,840.44 | 188,840.44 |
| EHAIU135 | 1973 | Transformador trifasico seco bt 480v 15kva 15t132h, clase | pza | 9,083.52 | 9,083.52 |
| EHAIU140 | 1973 | Transformador trifasico seco bt 480v 113kva 112t132h, clase | pza | 17,845.99 | 17,845.99 |
| EHAIU145 | 1973 | Transformador trifasico seco bt ahorr. 15kva 15t125hf | pza | 14,154.10 | 14,154.10 |
| - | | | | | |
| EHAIU150 | 1973 | Transformador trifasico seco bt ahor. 113kva 112t125hf | pza | 42,162.97 | 42,162.97 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| EHAIU160 | 1973 | Transformador trifasico seco bt ahor. 113kva 112t125hb | pza | 14,163.50 | 14,163.50 |
| EHAIU165 | 1973 | Transformador trifasico seco bt n/ven 15kva 15t125hnv | pza | 13,282.43 | 13,282.43 |
| EHAIU170 | 1973 | Transformador trifasico seco bt n/ve 113kva 112t125hnv | pza | 49,687.90 | 49,687.90 |
| EHAIU175 | 1973 | Transformador trifasico seco bt ai/bli 15kva 15t125his | pza | 11,353.97 | 11,353.97 |
| EHAIU185 | 1973 | Transformador trifasico seco bt s/gab 6kva 6t125hfoc | pza | 5,501.50 | 5,501.50 |
| EHAIU195 | 1973 | Transformador trifasico seco bt s/gab 6kva 6t132hfoc | pza | 5,501.50 | 5,501.50 |
| EHAIU205 | 1973 | Transformador monofasico seco t b.t. 750va 9070t750d1 | pza | 1,460.45 | 1,460.45 |
| EHAIU210 | 1973 | Transformador trifasico seco 440v bt 75kva 75t125h | pza | 14,659.83 | 14,659.83 |
| EHAIU215 | 1973 | Transformador trifasico seco 440v bt 225kva 225t125h | pza | 29,956.21 | 29,956.21 |
| EHAIU220 | 1973 | Transformador trifasico seco bt ai/bli 45kva 45t125his | pza | 15,642.65 | 15,642.65 |
| EHAIU225 | 1973 | Transformador trifasico seco bt s/gab 45kva 45t125hoc | pza | 10,153.55 | 10,153.55 |
| 05 06 08 | | POSTES | | | |
| 05 06 08 | 03 | Accesorios para estructuras | | | |
| EDRCE005 | 1236 | Probador de linea CA/CD color marfil cat. 704, marca Royer | pza | 13.90 | 13.20 |
| 05 06 09 | | ILUMINACION Y ALUMBRADO | | | |
| 05 06 09 | 01 | Iluminación bjc iusa | | | |
| AIAIU005 | 2113 | Lampara BJC F-21216 industrial hermetica blindada para | pza | 1,398.75 | 1,398.75 |
| AIAIU010 | 2113 | Lampara BJC F-21226, industrial hermetica blindada para | pza | 1,544.22 | 1,544.22 |
| AIAIU020 | 2113 | Lampara BJC F-21036 industrial hermetica blindada de 235 X | pza | 3,189.15 | 3,189.15 |
| AIAIU025 | 2113 | Lampara BJC F-21230-F hermetica blindada para foco | pza | 2,338.71 | 2,338.71 |
| AIAIU030 | 2113 | Lampara BJC F-21016 industrial hermetico blindada para | pza | 1,577.19 | 1,577.19 |
| AIAIU035 | 2113 | Lampara BJC F-21026 industrial hermetica blindada, para | pza | 1,835.16 | 1,835.16 |
| AIAIU040 | 2113 | Lampara BJC F-20726-F hermetica blindada, reactor | pza | 1,779.21 | 1,779.21 |
| AIAIU045 | 2113 | Lampara BJC F-21236 industrial hermetica para fijacion a | pza | 2,808.69 | 2,808.69 |
| AIAIU050 | 2113 | Lampara BJC F-21231-F industrial hermetica blindada | pza | 3,077.25 | 3,077.25 |
| AIBIU005 | 1271 | Reflector acrilico 16" campana industrial abierta | pza | 3,719.10 | 3,161.24 |
| AIBIU010 | 1271 | Reflector acrilico prismatico 22" | pza | 1,064.85 | 905.12 |
| AIBIU015 | 1271 | Reflector acrilico prismatico 25" | pza | 1,225.15 | 1,041.38 |
| AIBIU020 | 1271 | Cristal par reflectores 150/250 watts 400m diametro | pza | 412.20 | 350.37 |
| AIBIU025 | 1271 | Cristal pra reflectores 400 watts 527mm diametro | pza | 503.80 | 428.23 |
| APAIU005 | 1271 | Difusor polic.vs100w iusa monaco p/a.pub | pza | 2,667.85 | 1,920.85 |
| APAIU010 | 1271 | Difusor polic.vs150w iusa monaco p/a.pub | pza | 2,816.70 | 2,028.02 |
| APAIU015 | 1271 | Difusor polic.am175w iusa monaco p/a.pub | pza | 2,782.35 | 2,003.29 |
| APAIU020 | 1271 | Difusor vid.borisi.vs150w iusa mon.p/a.p | pza | 4,225.05 | 3,042.04 |
| APAIU025 | 1271 | Difusor vid.borisi.vs250w iusa mon.p/a.p | pza | 4,362.45 | 3,140.96 |
| APAIU030 | 1271 | Difusor vid.borisi.vs70wiusa mon.p/a.p | pza | 4,007.50 | 2,885.40 |
| APAIU035 | 1271 | Difusor vid.pl.term.vs150wiusa mo.p/a.p | pza | 3,032.40 | 2,183.33 |



| | | | | PRE | CIO |
|----------|------|---|---------|----------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| APAIU040 | 1271 | Difusor vid.pl.term.vs250wiusa mo.p/a.p | pza | 3,160.20 | 2,275.34 |
| APAIU045 | 1271 | Difusor vid.pl.term.am175w iusa mo.p/a.p | pza | 2,999.90 | 2,159.93 |
| APAIU050 | 1271 | Urban-lux e-26 abierto vs70w iusa p/a.pu | pza | 1,541.54 | 1,109.91 |
| APAIU055 | 1271 | Urban-lux e-26 cerrado v s70w iusa p/a.pu | pza | 1,746.36 | 1,257.38 |
| APAIU060 | 1271 | Urban-lux e-39 abierto vs150w iusa p/a.p | pza | 2,209.90 | 1,591.13 |
| APAIU065 | 1271 | Urban-lux e-39 cerrado vs150w iusa p/a.p | pza | 2,500.96 | 1,800.69 |
| APAIU075 | 2113 | Luminaria BJC F-12133 asimetrica, potencia VS 150W. | pza | 3,647.94 | 3,647.94 |
| APAIU080 | 2113 | Luminaria BJC F-12070-S aplique antivandalico dimensiones | pza | 1,276.00 | 1,276.00 |
| 05 06 09 | 06 | lluminación philips | | | |
| ILAML005 | 1232 | Tubo tipo slim-line 38 watts marca Phillips | pza | 14.87 | 13.38 |
| ILAML010 | 1232 | Tubo tipo slim-line 75 watts marca Phillips | pza | 18.85 | 16.97 |
| 05 06 09 | 41 | lluminación pluz | | | |
| EBBPS095 | 1476 | Lampara Ilk-T8 bco. | pza | 319.00 | 287.10 |
| EBBPS155 | 1476 | Lampara univ ersal uk-75/150 crom | pza | 44.00 | 39.60 |
| EBBPS160 | 1476 | Lampara univ ersal u-75/150 color | pza | 44.00 | 39.60 |
| EBBPS190 | 1476 | Lampara plus campana cck-150 color | pza | 346.67 | 312.00 |
| EBBPS195 | 1476 | Lampara jardineras ab-75 color | pza | 58.50 | 52.65 |
| EBBPS200 | 1476 | Lampara jardineras ab-75 cromo lat. | pza | 100.00 | 90.00 |
| EBBPS205 | 1476 | Lampara jardineras v ba-75 color | pza | 118.08 | 106.27 |
| EBBPS210 | 1476 | Lampara v ba-75 incandescente bco/ngo. | pza | 118.08 | 106.27 |
| EBBPS233 | 1476 | Embutido aro col/baf le neg ci-60 | pza | 38.00 | 34.20 |
| 05 06 09 | 44 | lluminación bticino | | | |
| EBAQT020 | 1744 | Foco de 24v 3w para frentes de calle, marca Bticino | pza | 20.00 | 18.00 |
| ECAQT315 | 1744 | Lampara de emergencia 3 modulos 127/220V, B5494. marca | pza | 845.00 | 760.50 |
| ECAQT320 | 1744 | Lampara senalisadora color rojo, marca Bticino | pza | 230.00 | 207.00 |
| 05 07 | | INSTALACIONES TELEFONICAS E INTER | RCOMUNI | CACION | |
| ECAQT045 | 1744 | Conmutador 4 vias 15a 127v 5012, marca Bticino | pza | 66.69 | 60.02 |
| ETDIN005 | 1221 | Telefono de mesa 1 boton | pza | 540.00 | 459.00 |
| ETDIN010 | 1221 | Telefono de mesa 10 botones | pza | 890.00 | 756.50 |
| ETDIN015 | 1221 | Telefono de mesa 3 botones | pza | 705.00 | 599.25 |
| ETDIN020 | 1221 | Telefono de mesa 5 botones | pza | 770.00 | 654.50 |
| ETEIN005 | 1221 | Telefono de pared 1 boton mca. Intec mod. Tec-1 | pza | 275.00 | 233.75 |
| ETEIN010 | 1221 | Telefono de pared 10 botones mca. Intec mod. Tec-10 | pza | 475.00 | 403.75 |
| ETEIN015 | 1221 | Telefono de pared 3 botones mca. Intec mod. Tec-3 | pza | 420.00 | 357.00 |
| ETEIN020 | 1221 | Telefono de pared 5 botones | pza | 465.00 | 395.25 |
| ETFIN005 | 1221 | Bloqueador automatico mod. BXC-20 mca. Intec, con fuente | pza | 1,080.00 | 918.00 |
| | | Bioquedaer automatice med. Bro 20 med. mice, con ruente | | .,000.00 | 0.0.00 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|---------|-----------|-----------|
| | | | | PRE | CIO |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ETHIN005 | 1221 | Frente 1 boton dorado MOD. IND-1 | pza | 740.00 | 629.00 |
| ETHIN015 | 1221 | Frente de 14 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,465.00 | 1,245.25 |
| ETHIN020 | 1221 | Frente de 10 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,290.00 | 1,096.50 |
| ETHIN025 | 1221 | Frente de 16 botones para edificio anodizado color natural | pza | 1,540.00 | 1,309.00 |
| ETHIN030 | 1221 | Frente de 2 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 880.00 | 748.00 |
| ETHIN035 | 1221 | Frente de 20 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,715.00 | 1,457.75 |
| ETHIN040 | 1221 | Frente de 4 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,020.00 | 867.00 |
| ETHIN045 | 1221 | Frente de 22 botones para edificio anodizado color natural. | pza | 1,790.00 | 1,521.50 |
| ETHIN050 | 1221 | Frente de 6 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,115.00 | 947.75 |
| ETHIN055 | 1221 | Frente de 24 botones para edificio, anodizado color natural. | pza | 1,880.00 | 1,598.00 |
| ETHIN060 | 1221 | Frente de 8 botones para edificio, anodizado color natural, | pza | 1,215.00 | 1,032.75 |
| ETHIN065 | 1221 | Frente calle 1 boton chapa de seguridad MOD IN-1 | pza | 740.00 | 629.00 |
| ETIIN005 | 1221 | Fuente de voltaje mod.pt-1 | pza | 520.00 | 442.00 |
| ETIIN010 | 1221 | Fuente de voltaje autorregulada para intercomunicacion con | pza | 845.00 | 718.25 |
| INABT010 | 1744 | Telefono p/int. e intercom. 1 boton, marca Bticino | pza | 285.00 | 256.50 |
| INBBT005 | 1744 | Monitor de pared 4" p/v ideoportero bco., marca Bticino | pza | 4,420.00 | 3,978.00 |
| INBBT010 | 1744 | Monitor de pared 4" p/v.p. c/interc, marca Bticino | pza | 4,830.00 | 4,347.00 |
| INBBT015 | 1744 | Monitor de mesa 5" p/v ideoportero bco., marca Bticino | pza | 4,420.00 | 3,978.00 |
| INBBT020 | 1744 | Monitor de mesa 5" p/v.p. c/interco, marca Bticino | pza | 4,830.00 | 4,347.00 |
| INBBT025 | 1744 | Monitor de pared 4" p/v ideoportero con intercomunicacion 4 | pza | 4,830.00 | 4,347.00 |
| INBBT030 | 1744 | Monitor de pared 4"p/ampliar kit vk 13, marca Bticino | pza | 4,290.00 | 3,861.00 |
| INCBT005 | 1744 | Alimentador ph630ws para interfon, marca Bticino | pza | 450.00 | 405.00 |
| INDBT010 | 1744 | Aliment. p/videoport.(24 vac), marca Bticino | pza | 1,300.00 | 1,170.00 |
| 05 11 | | INSTALACIONES PARA VIDEO | | | |
| ECAQT330 | 1744 | Resist.term. para toma de t.v. 75rt(n), marca Bticino | pza | 15.90 | 14.31 |
| 05 11 01 | | CIRCUITO CERRADO DE TELEVISION | | | |
| CCTSI001 | 1221 | Juego de CCTV, (b/n) con monitor de 5.5". Con selector | pza | 1,800.00 | 1,530.00 |
| CCTSI002 | 1221 | Juego de CCTV,b/n con monitor de 12" con selector integrado | pza | 3,600.00 | 3,060.00 |
| CCTSI003 | 1221 | Juego de CCTV b/n con monitor de 12" con sistema quad, | pza | 5,300.00 | 4,505.00 |
| CCTSI004 | 1221 | Juego de CCTV color con sistema quad integrado y camara | pza | 14,300.00 | 12,155.00 |
| CCTSI005 | 1221 | Camara b/n adicional compacta. (Incluye: camara b/n | pza | 1,150.00 | 977.50 |
| CCTSI006 | 1221 | Camara b/n adicional en gabinete metalico mod b-2360. | pza | 1,950.00 | 1,657.50 |
| CCTSI007 | 1221 | Camara adicional de color. (Incluye: 1 camara color en | pza | 2,480.00 | 2,108.00 |
| CCTSI008 | 1221 | Movimiento horizontal (scanner) para interior. (Incluye: | pza | 3,400.00 | 2,890.00 |
| CCTSI009 | 1221 | Movimiento horizontal y vertical intermitente (pan-tilt scanner) | pza | 5,800.00 | 4,930.00 |
| 05 13 | | INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONA | ADO | | |
| 05 13 01 | | TUBOS Y CONEXIONES PARA AIRE ACO | NDICION | IADO | |



| 05 INST | ALACIO | DNES | | | |
|----------|--------|---|--------|-----------------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 05 13 01 | 02 | Ductos y conexiones de lámina galvaniz | zada | | |
| 05 13 01 | 02 04 | Aislamientos | | | |
| FMATU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 21.01 | 14.71 |
| FMATU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 23.61 | 16.53 |
| FMATU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 25.70 | 17.99 |
| FMATU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 29.61 | 20.73 |
| FMATU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 32.43 | 22.70 |
| FMATU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 38.45 | 26.92 |
| FMATU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 46.85 | 32.79 |
| FMATU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 56.97 | 39.88 |
| FMATU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 66.55 | 46.59 |
| FMATU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 77.05 | 53.94 |
| FMATU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 89.63 | 62.74 |
| FMATU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 94.26 | 65.98 |
| FMATU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 101.94 | 71.36 |
| FMATU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 121.77 | 85.24 |
| FMATU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 143.01 | 100.11 |
| FMATU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 167.80 | 117.46 |
| FMATU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 185.60 | 129.92 |
| FMATU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 227.50 | 159.25 |
| FMATU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 261.83 | 183.28 |
| FMATU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 289.89 | 202.92 |
| FMATU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 25 mm (1") tipo "N", para tubo de | m | 324.11 | 226.88 |
| FMBTU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 31.98 | 22.39 |
| FMBTU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 34.56 | 24.19 |
| FMBTU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 38.69 | 27.08 |
| FMBTU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 43.51 | 30.46 |
| FMBTU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 46.88 | 32.82 |
| FMBTU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 54.99 | 38.49 |
| FMBTU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 64.74 | 45.32 |
| FMBTU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 77.18 | 54.03 |
| FMBTU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2 ") tipo "N", para tubo | m | 89.55 | 62.69 |
| FMBTU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 100.63 | 70.44 |
| FMBTU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 105.36 | 73.75 |
| FMBTU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 119.41 | 83.59 |
| FMBTU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 132.25 | 92.57 |
| FMBTU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 155.62 | 108.93 |
| FMBTU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 181.83 | 127.28 |
| | | | | | |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| FMBTU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 208.96 | 146.27 |
| FMBTU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 244.25 | 170.98 |
| FMBTU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 278.70 | 195.09 |
| FMBTU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 318.81 | 223.17 |
| FMBTU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 347.95 | 243.57 |
| FMBTU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 388.07 | 271.65 |
| FMBTU110 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 413.94 | 289.76 |
| FMCTU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 439.81 | 307.87 |
| FMCTU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 491.56 | 344.09 |
| FMCTU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 38 mm (1 1/2") tipo "N", para tubo | m | 517.43 | 362.20 |
| FMCTU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 46.26 | 32.38 |
| FMCTU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 49.88 | 34.92 |
| FMCTU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 54.03 | 37.82 |
| FMCTU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 60.77 | 42.54 |
| FMCTU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 64.74 | 45.32 |
| FMCTU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 73.96 | 51.77 |
| FMCTU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 86.63 | 60.64 |
| FMCTU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 100.53 | 70.37 |
| FMCTU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 113.76 | 79.63 |
| FMCTU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 128.15 | 89.70 |
| FMCTU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 141.21 | 98.85 |
| FMCTU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 149.25 | 104.47 |
| FMCTU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 165.75 | 116.03 |
| FMCTU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 193.85 | 135.70 |
| FMCTU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 222.64 | 155.85 |
| FMCTU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 253.80 | 177.66 |
| FMCTU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 295.59 | 206.91 |
| FMCTU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 337.00 | 235.90 |
| FMCTU110 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 376.40 | 263.48 |
| FMCTU115 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 453.37 | 317.36 |
| FMCTU120 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 458.99 | 321.29 |
| FMCTU125 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 489.58 | 342.71 |
| FMDTU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 581.37 | 406.96 |
| FMDTU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 649.77 | 454.84 |
| FMDTU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 51 mm (2") tipo "N", para tubo de | m | 683.97 | 478.78 |
| FMDTU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 63.84 | 44.69 |
| FMDTU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 68.09 | 47.66 |
| FMDTU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 73.16 | 73.16 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO IDAD PROMEDIO NACIO | |
|----------|------|---|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| FMDTU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 81.51 | 57.06 |
| FMDTU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 87.18 | 61.03 |
| FMDTU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 97.57 | 68.30 |
| FMDTU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 111.14 | 77.80 |
| FMDTU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 128.15 | 89.70 |
| FMDTU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2 ") tipo "N", para tubo | m | 142.40 | 99.68 |
| FMDTU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 156.67 | 109.67 |
| FMDTU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 174.04 | 121.83 |
| FMDTU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 190.43 | 133.30 |
| FMDTU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 211.30 | 147.9 |
| FMDTU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 234.43 | 164.1 |
| FMDTU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 234.43 | 164.1 |
| FMDTU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 339.77 | 237.8 |
| FMDTU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 354.21 | 247.9 |
| FMDTU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 394.44 | 276.1 |
| FMDTU115 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 449.42 | 314.5 |
| FMDTU120 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 482.35 | 337.6 |
| FMDTU125 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 542.78 | 379.9 |
| FMDTU130 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 578.96 | 405.2 |
| FMETU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 615.14 | 430.6 |
| FMETU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 687.51 | 481.2 |
| FMETU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 63 mm (2 1/2") tipo "N", para tubo | m | 723.69 | 506.5 |
| FMETU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 85.98 | 60.1 |
| FMETU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 90.50 | 63.3 |
| FMETU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 96.99 | 67.8 |
| FMETU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 105.46 | 73.8 |
| FMETU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 110.43 | 77.3 |
| FMETU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 123.89 | 86.7 |
| FMETU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 138.62 | 97.0 |
| FMETU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 157.04 | 109.9 |
| FMETU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 175.79 | 123.0 |
| FMETU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 190.43 | 133.3 |
| FMETU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 210.49 | 147.3 |
| FMETU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 232.54 | 162.7 |
| FMETU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 245.19 | 171.6 |
| FMETU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 279.26 | 195.4 |
| FMETU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 318.34 | 222.8 |
| FMETU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 363.16 | 254.2 |



| | | | | 05 INSTAL | ACIONES |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| FMETU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 405.17 | 283.62 |
| FMETU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 457.67 | 320.37 |
| FMETU110 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 508.80 | 356.16 |
| FMETU115 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 566.38 | 396.47 |
| FMETU120 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 643.30 | 450.31 |
| FMETU125 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 686.19 | 480.33 |
| FMFTU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 729.07 | 510.35 |
| FMFTU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 814.84 | 570.39 |
| FMFTU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 75 mm (3") tipo "N", para tubo de | m | 857.72 | 600.40 |
| FMFTU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 110.13 | 77.09 |
| FMFTU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 115.23 | 80.66 |
| FMFTU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 122.41 | 85.69 |
| FMFTU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 132.39 | 92.67 |
| FMFTU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 139.09 | 97.36 |
| FMFTU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 153.90 | 107.73 |
| FMFTU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 163.54 | 114.48 |
| FMFTU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 190.59 | 133.41 |
| FMFTU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 210.50 | 147.35 |
| FMFTU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 228.43 | 159.90 |
| FMFTU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 249.10 | 174.37 |
| FMFTU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 278.70 | 195.09 |
| FMFTU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 288.05 | 201.63 |
| FMFTU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 334.40 | 234.08 |
| FMFTU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 376.40 | 376.40 |
| FMFTU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 420.16 | 294.11 |
| FMFTU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 474.37 | 332.06 |
| FMFTU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 527.04 | 368.93 |
| FMFTU110 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 592.11 | 414.48 |
| FMFTU115 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 666.70 | 466.69 |
| FMFTU120 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 711.96 | 498.37 |
| FMFTU125 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 759.42 | 531.59 |
| FMGTU005 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 806.88 | 564.82 |
| FMGTU010 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 901.81 | 631.27 |
| FMGTU015 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 88 mm (3 1/2") tipo "N", para tubo | m | 949.27 | 664.49 |
| FMGTU020 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 125.22 | 87.65 |
| FMGTU025 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 143.87 | 100.71 |
| FMGTU030 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 151.36 | 105.95 |
| FMGTU035 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 163.37 | 114.36 |



201

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|-------|--|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| FMGTU040 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 170.91 | 119.64 |
| FMGTU045 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 186.55 | 130.59 |
| FMGTU050 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 205.66 | 143.96 |
| FMGTU055 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 228.36 | 159.85 |
| FMGTU060 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 249.10 | 174.37 |
| FMGTU065 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 269.13 | 188.39 |
| FMGTU070 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 291.78 | 204.25 |
| FMGTU075 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 327.16 | 229.01 |
| FMGTU080 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 341.21 | 238.85 |
| FMGTU085 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 388.07 | 271.65 |
| FMGTU090 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 433.73 | 303.61 |
| FMGTU095 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 489.86 | 342.90 |
| FMGTU100 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 508.39 | 355.87 |
| FMGTU105 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 621.15 | 434.81 |
| FMGTU110 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 703.48 | 492.44 |
| FMGTU115 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 735.12 | 514.58 |
| FMGTU120 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 783.93 | 548.75 |
| FMGTU125 | 1198 | Cubierta de poliestireno de 101 mm (4") tipo "N", para tubo de | m | 836.19 | 585.33 |
| PEBCA197 | 1428 | Fibra de vidrio aislogar 61x15.20ml, espesor 2" | pza | 234.57 | 227.53 |
| 05 13 01 | 02 05 | Filtros para aire | | | |
| FIL01005 | 1441 | Filtro para aire de 406 x 507 x 25 mm(16"x20"x1") de fibra de | pza | 66.00 | 66.00 |
| FIL01010 | 1441 | Filtro para aire de 406x635x25 mm (16"x25"x1") de fibra de | pza | 74.80 | 74.80 |
| FIL01015 | 1441 | Filtro para aire de 507x507x25 mm (20"x20"x1") de fibra de | pza | 74.80 | 74.80 |
| FIL01020 | 1441 | Filtro para aire de 507x635x25 mm (20"x 25"x1"), de fibra de | pza | 82.50 | 82.50 |
| FIL01025 | 1441 | Filtro para aire de 635x635x25 mm (25"x25"x1"), de fibra de | pza | 91.30 | 91.30 |
| FIL01030 | 1441 | Filtro para aire de 406x507x51 mm (16"x20"x2"), de fibra de | pza | 74.80 | 74.80 |
| FIL01035 | 1441 | Filtro para aire de 406x635x51 mm(16"x25"x2"), de fibra de | pza | 82.50 | 82.50 |
| FIL01040 | 1441 | Filtro para aire de 507x507x51 mm(20"x20"x2"), de fibra de | pza | 82.50 | 82.50 |
| FIL01045 | 1441 | Filtro para aire de 507x635x51 mm (20"x25"x2"), de fibra de | pza | 93.50 | 93.50 |
| FIL01050 | 1441 | Filtro para aire de 635x635x51 mm (25"x25"2"), de fibra de | pza | 107.80 | 107.80 |
| FIL02005 | 1441 | Filtro para aire de 23x394x495 mm (7/8"x15 1/2"x19 1/2") de | pza | 254.15 | 254.15 |
| FIL02010 | 1441 | Filtro para aire de 23x394x623 mm (7/8"x15 1/2"x24 1/2") de | pza | 264.50 | 264.50 |
| FIL02015 | 1441 | Filtro para aire de 23x496x496 mm (7/8"x19 1/2"x19 1/2") de | pza | 264.50 | 264.50 |
| FIL02020 | 1441 | Filtro para aire de 23x496x623 mm (7/8"x19 1/2"x24 1/2") de | pza | 279.45 | 279.45 |
| FIL02025 | 1441 | Filtro para aire de 23x623x623 mm (7/8"x24 1/2"x24 1/2") de | pza | 288.65 | 288.65 |
| FIL02030 | 1441 | Filtro para aire de 45x394x496 mm (1 3/4"x15 1/2"x19 1/2") de | pza | 266.80 | 266.80 |
| FIL02035 | 1441 | Filtro para aire de 45x394x623 mm (1 3/4"x15 1/2"x24 1/2") de | pza | 279.45 | 279.45 |
| FIL02040 | 1441 | Filtro para aire de 45x496x496 mm (1 3/4"x19 1/2"x19 1/2") de | pza | 279.45 | 279.45 |



| | | | | 05 INSTAL | _ACIONES | |
|----------|-------|---|--------|-----------|----------|--|
| | | | | PRE | | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| FIL02045 | 1441 | Filtro para aire de 45x496x623 mm (1 3/4"x19 1/2"x24 1/2") de | pza | 296.70 | 296.70 | |
| FIL02050 | 1441 | Filtro para aire de 45x623x623 mm (1 3/4"x24 1/2"x24 1/2") de | pza | 309.35 | 309.35 | |
| 05 13 01 | 03 | Equipo para aire acondicionado | | | | |
| AIBSK005 | 1477 | Sigunit I-20 17.50 It | pza | 554.40 | 498.96 | |
| AIBSK010 | 1477 | Sigunit I-20 156.25 It | pza | 4,750.00 | 4,275.00 | |
| 05 13 01 | 03 03 | Unidades de ventana | | | | |
| AAUV1201 | 1196 | UAA tipo v entana 12000 BTU/Hora, con aire lavado con motor | pza | 4,744.00 | 4,744.00 | |
| AAUV1203 | 1196 | UAA tipo v entana 12000 BTU/Hora con enfriamiento por gas | pza | 4,152.36 | 4,152.36 | |
| AAUV1601 | 1196 | UAA tipo v entana 6000 BTU/Hora con enfriamiento para gas | pza | 2,706.00 | 2,706.00 | |
| AAUV1802 | 1196 | UAA tipo ventana 8000 BTU/Hora con aire lavado marca MINI | pza | 2,838.00 | 2,838.00 | |
| 06 | | ACABADOS | | | | |
| 06 01 | | CEMENTANTES Y AGREGADOS | | | | |
| 06 01 01 | | CEMENTANTES PARA ACABADOS | | | | |
| ADAIN005 | 1184 | Adhesivo gris normal para pisos mca. Interceramic de 20kg. | pza | 52.17 | 52.17 | |
| ADAIN010 | 1184 | Adhesivo gris rapido 20 kg | pza | 31.87 | 31.87 | |
| ADAIN015 | 1184 | Adhesivo blanco para azulejos mca. Iterceramic de 20 Kg. | pza | 53.04 | 53.04 | |
| ADAIN020 | 1184 | Adhesiv o pegazulejo 20kg | pza | 33.15 | 33.15 | |
| ADAIN025 | 1184 | Adhesivo block vidrio 20kg | pza | 35.83 | 35.83 | |
| ADAIN030 | 1184 | Adhesivo epoxico cubeta 17 kg | pza | 959.70 | 959.70 | |
| ADAIN035 | 1184 | Boquilla Perdura color arena 10 kg | pza | 48.18 | 48.18 | |
| ADAIN040 | 1184 | Boquilla sin arena caja 5 kg | pza | 38.66 | 38.66 | |
| AGACR050 | 1212 | Epoxy crest | cub | 862.28 | 862.28 | |
| AGACR055 | 1212 | Crest clean limpiador bote | L | 95.43 | 95.43 | |
| AGACR060 | 1212 | Crest clean obra limpiador bote | L | 117.27 | 117.27 | |
| AGACR065 | 1212 | Adicrest MP plus bote | gal | 181.65 | 181.65 | |
| AGACR070 | 1212 | Crest seal water block bote | gal | 162.11 | 162.11 | |
| APAMX005 | 1185 | Adeblok acabado MARFIL 49 kg. marca Cemix | sc/40k | 99.22 | 99.22 | |
| APAMX010 | 1185 | Adeblok Tirol blanco saco de 20 kg. | pza | 51.32 | 51.32 | |
| APAMX015 | 1185 | Acritex cubeta con 19 lt. | pza | 374.00 | 374.00 | |
| APAMX020 | 1185 | Acritex plus cubeta con 33 kg. | pza | 374.00 | 374.00 | |
| TLFTD025 | 1252 | Arenero de concreto de 38cm | pza | 110.00 | 110.00 | |
| 06 01 01 | 02 | Yesos | | | | |
| ACCXX005 | 1202 | Yeso amarrado | t | 852.17 | 852.17 | |
| 06 01 01 | 03 | Adhesivos | | | | |
| D1ACX015 | 1488 | Unirapid pegamento blanco extra fuerte 19lt comex | cb/20L | 781.00 | 781.00 | |
| | | | cb/19L | | 853.00 | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | UNIDAD PROMEDIC | |
|----------|------|---|--------|-----------------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| D1ACX025 | 1488 | Pegamento blanco industrial 200lt comex | tmb/20 | 2,719.00 | 2,719.00 |
| D1ACX040 | 1488 | Pegamento d/contacto uso gral.19lt marca Comex | cb/19L | 934.00 | 934.00 |
| D1ACX055 | 1488 | Adhesivo tecnico para tirol 19lt Pracktico marca Comex | cb/19L | 447.00 | 447.00 |
| D1ACX070 | 1488 | Adhesivo tecnico para y eso 19lt Pracktico marcac Comex | cb/19L | 500.00 | 500.00 |
| D1BSF005 | 1255 | Adhepiso 1190 (adhesivo p/loseta vinilica Resikon) lata 4 lt. | pza | 97.39 | 97.3 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamento para madera unirapid profesional. | kg | 58.50 | 58.5 |
| D2AMX005 | 1185 | Pegazul Pegamix pisos y azulejos saco de 20 kg. | pza | 59.02 | 59.0 |
| D2AMX015 | 1185 | Peg amix pisos blanco saco de 20 kg. | pza | 41.73 | 41.7 |
| D2AMX020 | 1185 | Peg amix pisos gris saco de 20 kg. | pza | 32.93 | 32.9 |
| D2AMX030 | 1185 | Peg. amix Amu formula con resinas en polvo 10kg | sac/10 | 103.45 | 103.4 |
| D2AMX035 | 1185 | Adhitiv o Multimix cubeta con 19 lts. | pza | 687.95 | 687.9 |
| D2AMX050 | 1185 | Boquillex beige saco de 10 kg. | pza | 55.06 | 55.0 |
| D4AIM005 | 1256 | Adhepox "SF" marca Imperquimia juego 6 kg | pza | 908.00 | 817.2 |
| D4AIM015 | 1256 | Adhepox SF pasta 1.5 kg, marca Imperquimia. | pza | 245.00 | 220.5 |
| D4DIM030 | 1256 | Unecreto marca Imperquimia bote 4 It | 4lts | 210.00 | 189.0 |
| D4DIM040 | 1256 | Unecreto marca Imperquimia cubeta 19 lts. | cb/19L | 850.00 | 765.0 |
| D4DIM043 | 1256 | Unecreto marca Imperquimia tambo 200 lt | tmb/20 | 7,900.00 | 7,110.0 |
| D4DIM045 | 1256 | Adhemin S marca Imperquimia cubeta 19 lt | cb/19L | 630.00 | 567.0 |
| D4DIM050 | 1256 | Adhemin S marca Imperquimia tambo 200 Its | tmb/20 | 5,300.00 | 4,770.0 |
| D4DIM060 | 1256 | Soplete para impermeabilizante Uniplas importado | pza | 1,890.00 | 1,701.0 |
| D5ANI006 | 1201 | Pegazulejo polietileno saco de 20 kgs marca Niasa | sac/20 | 63.65 | 57.2 |
| D5CNI005 | 1201 | Pegamarmol blanco marca Niasa | t | 3,437.00 | 3,093.3 |
| D5CNI006 | 1201 | Pegamarmol blanco 20 kg marca Niasa | pza | 68.74 | 61.8 |
| D5DNI005 | 1201 | Pegazulejo blanco marca Niasa | t | 3,505.95 | 3,155.3 |
| D5DNI020 | 1201 | Pegazulejo papel 20 kg marca Niasa | pza | 72.03 | 64.8 |
| D5DNI030 | 1201 | Texstuco antes Multiniasa blanco | t | 3,977.65 | 3,579.8 |
| D5DNI035 | 1201 | Texstuco antes Multiniasa blanco 20 kgs | pza | 79.55 | 71.6 |
| D5DNI040 | 1201 | Pegavitro blanco saco 20 kgs marca Niasa | sac/20 | 137.32 | 123.5 |
| D5DNI045 | 1201 | Pegavitro blanco marca Niasa | t | 6,866.15 | 6,179.5 |
| D5DNI050 | 1201 | Econotex antes pega block color niasa 20 kgs | sac/20 | 75.21 | 67.6 |
| D5DNI055 | 1201 | Polimor blanco 10 kgs marca Niasa | sac/20 | 152.69 | 137.4 |
| D5DNI060 | 1201 | Fija piso gris 20 kgs marca Niasa | sac/20 | 60.95 | 54.8 |
| D5DNI065 | 1201 | Boquichamp fino marca Niasa | t | 17,776.20 | 15,998.5 |
| D5DNI070 | 1201 | Boquichamp v erde botella 10 kg marca Niasa | sac/10 | 102.56 | 92.3 |
| D5DNI075 | 1201 | Niasagral 10 kgs marca Niasa | sac/10 | 124.09 | 111.6 |
| D5DNI080 | 1201 | Autonivelor (piso nivelante) marca Niasa | sac/40 | 468.53 | 468.5 |
| D5DNI085 | 1201 | Niasabond aditivo para unir concreto marca Niasa | cb/19I | 667.12 | 667.1 |

06 01 02 AGREGADOS PARA ACABADOS



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|-------|---|-----------|-----------------|-----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 06 01 02 | 01 | Granos de marmol | ' | | |
| ACKXX005 | 1202 | Polvo de marmol p/tirol 1 y 2 | t | 660.87 | 660.87 |
| 06 02 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACAB | ADOS | | |
| 06 02 01 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACAB | ADOS EN B | ARRO | |
| 06 02 01 | 01 | Tejas | | | |
| | | • | | | |
| 06 02 01 | | Tejas de barro natural | 0 | | |
| RTACJ005 | 1977 | Teja ceramica corteza 30x14.4x1.2 caoba | m2 | 172.00 | 163.40 |
| RTACJ010 | 1977 | Teja cer. corteza 30x14.4x1.2 rojo indio | m2 | 172.00 | 163.40 |
| RTACJ015 | 1977 | Teja cer. corteza 30x14.4x1.2 grafito | m2 | 172.00 | 163.40 |
| RTACJ020 | 1977 | Teja cer. corteza 30x14.4x1.2 agata | m2 | 172.00 | 163.40 |
| RTAJB005 | 1204 | Teja 1/2 caña 1.5x15x30 | mill | 3,130.43 | 2,973.91 |
| RTAJB040 | 1204 | Teja ala chica cafe 2x15.5x24 | mill | 7,173.91 | 6,815.21 |
| RTAJB075 | 1204 | Teja marsellesa roja 2x24x41cm. | mill | 11,495.65 | 10,920.87 |
| RTAJB110 | 1204 | Teja copala (media caña) 1.2x15x30cm. | mill | 4,765.22 | 4,526.96 |
| RTAJB115 | 1204 | Teja 1/2 caña 1.5x15x30 cm. | mill | 3,278.26 | 3,114.35 |
| RTAJB120 | 1204 | Teja ala ancha s/esmalte 2x23x34cm. | mill | 7,156.52 | 6,798.69 |
| RTAJB125 | 1204 | Teja ala ancha cafe y tr.2x23x34cm. | mill | 10,243.48 | 9,731.31 |
| RTAJB130 | 1204 | Teja ala chica s/esmalte 2x15.5x24cm. | mill | 4,852.17 | 4,609.56 |
| RTAJB135 | 1204 | Teja ala chica cafe y tr.2x15.5x24cm. | mill | 7,173.91 | 6,815.21 |
| RTAJB140 | 1204 | Teja 1/2 caña alfareria 1.5x17.5x40 | mill | 3,478.26 | 3,304.35 |
| RTAJB145 | 1204 | Teja esmalte y tabaco 1.2x28.1x47 cm | mill | 30,770.00 | 29,231.50 |
| RTAJB150 | 1204 | Teja semi esmalte natural 1.2x28.1x47 cm | mill | 25,820.00 | 24,529.00 |
| RTAJB155 | 1204 | Teja renacimiento nat.1.2x28.1x47 cm | mill | 18,652.17 | 17,719.56 |
| 06 02 01 | 02 | Losetas de barro | | | |
| 06 02 01 | 02 01 | Losetas de barro natural | | | |
| ROBJB005 | 1204 | Loseta morelos cuadrada 2x30x30 | m2 | 75.12 | 71.36 |
| ROBJB010 | 1204 | Loseta morelos exagonal 2x30x30 | m2 | 100.00 | 95.00 |
| ROBJB025 | 1204 | Loseta cuarteron puebla 4x40x40 | m2 | 89.24 | 84.78 |
| ROBJB030 | 1204 | Loseta de puebla solera 2x25x50 | m2 | 56.02 | 53.22 |
| ROBJB035 | 1204 | Loseta saltillo primera 2x30x30 | m2 | 160.00 | 152.00 |
| ROBJB040 | 1204 | Loseta saltillo segunda 2x30x30 | m2 | 121.32 | 115.25 |
| ROBJB045 | 1204 | Loseta 2 x 20 x 20 marca Talamsa 1.100 kg, 22 pzas/m2 | m2 | 111.12 | 105.56 |
| ROBJB050 | 1204 | Loseta cuadrada rustica 2x30x30 | m2 | 86.95 | 82.60 |
| ROBJB055 | 1204 | Loseta saltillo primera 2x30x30 | m2 | 139.13 | 132.17 |
| ROBJB060 | 1204 | Loseta puebla ladrillo 2x12x24 | m2 | 40.35 | 38.33 |
| 06 02 01 | 03 | Baldosas | | | |



| CL M/F | | DESCRIPCIO: | T | PRECIO | |
|--|--|---|----------------------------------|--|---|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | MERCADO |
| RNFCJ005 | 1977 | Baldosa ceramica fayensa 29.4x14.4x1.2 | m2 | 106.38 | 101.31 |
| 06 02 02 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABA | DOS EN | | |
| 06 02 02 | 01 | Adocretos | DOU LIT | | |
| B3AAB005 | 1444 | Adocreto 4cm esp. gris cuadrado, corbata. | m2 | 73.00 | 65.70 |
| B3AAB006 | 1444 | Adocreto 4cm esp. gris cuadrado, corbata. Adocreto 4cm esp. rosa y ocre cuadrado, corbata. | m2 | 80.00 | 72.00 |
| B3AAB007 | 1444 | Adocreto 4cm esp. negro cuadrado y corbata. | m2 | 84.00 | 75.60 |
| B3AAB015 | 1444 | Adocreto 6cm esp. gris cuadr, I, rectang, cruz, hexag, | m2 | 93.00 | 83.70 |
| B3AAB016 | 1444 | Adocreto 6cm rosa, ocre, cuadr, rectang, I, hexag, granada, | m2 | 101.00 | 90.90 |
| B3AAB017 | 1444 | Adocreto 6cm regro, cuadr, rectang, cruz, I, hexag, granada, | m2 | 107.00 | 96.30 |
| B3AAB030 | 1444 | Adocreto 8cm esp. gris cuadrado, cruz, I y hexagonal. | m2 | 111.00 | 99.90 |
| B3AAB031 | 1444 | Adocreto 8cm esp. rosa, ocre, cuadrado, cruz, I y hexagonal. | m2 | 119.00 | 107.10 |
| B3AAB032 | 1444 | Adocreto 8cm esp. negro, cuadrado, cruz, I y hexagonal. | m2 | 127.00 | 114.30 |
| RPCJB005 | 1204 | Adoquin cuadro 6 x 20 x 20cm Bloconsa | m2 | 86.62 | 82.29 |
| RPCJB010 | 1204 | Adoquin dado 4 x 20 x 20cm Bloconsa | m2 | 89.33 | 84.86 |
| RPCJB015 | 1204 | Adoquin dado 4 x 20 x 20cm bloconsa | m2 | 100.68 | 95.65 |
| RPCJB020 | 1204 | Adoquin flecha 6 x 20.5 x 13cm | m2 | 114.41 | 108.69 |
| RPCJB025 | 1204 | Adoquin galleta 6 x 20 x 24cm | m2 | 106.86 | 101.52 |
| RPCJB045 | 1204 | Adoquin zeta 6 x 11 x 21cm | m2 | 85.12 | 80.86 |
| RPCJB050 | 1204 | Adoquin rectangulo 6 x 20 x 40cm Bloconsa | m2 | 92.64 | 88.01 |
| RPCJB055 | 1204 | Adoquin hexagono 6 x 17.5 x 17.5 | m2 | 104.31 | 99.09 |
| RPCJB060 | 1204 | Adoquin hexagono 8 x 17.5 x 17.5 | m2 | 129.93 | 123.43 |
| 06 02 02 | | | | 129.90 | 123.40 |
| | | Adopastos | 0 | | |
| B3AAB010 | 1444 | Cuadrado 4x20x20 gris | m2 | 81.00 | 72.90 |
| B3AAB011 | 1444 | Cuadrado 4x20x20 rosa | m2 | 88.00 | 79.20 |
| B3AAB012 | 1444 | Cuadrado 4x20x20 negro | m2 | 93.00 | 83.70 |
| B3AAB020 | 1444 | Cuadrado 6x20x20 gris | m2 | 102.00 | 91.80 |
| B3AAB021 | 1444 | Cuadrado 6x20x20 rosa | m2 | 111.00 | 99.90 |
| | 1444 | Cuadrado 6x20x20 negro | m2 | 118.00 | 106.20 |
| B3AAB022 | | | | | |
| B3AAB025 | 1444 | Cuadrado 6x30x30 gris | m2 | 102.00 | |
| B3AAB025 B3AAB026 | 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa | m2 | 111.00 | 99.90 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 | 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro | m2 m2 | 111.00 118.00 | 99.90 106.20 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 B3AAB035 | 1444 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro Rectangular 6x20x40 gris | m2 m2 m2 | 111.00 118.00 102.00 | 99.90 106.20 91.80 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 B3AAB035 B3AAB036 | 1444 1444 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro Rectangular 6x20x40 gris Rectangular 6x20x40 rosa | m2 m2 m2 m2 | 111.00 118.00 102.00 111.00 | 99.90 106.20 91.80 99.90 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 B3AAB035 B3AAB036 B3AAB037 | 1444 1444 1444 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro Rectangular 6x20x40 gris Rectangular 6x20x40 rosa Rectangular 6x20x40 negro | m2 m2 m2 m2 m2 | 111.00 118.00 102.00 111.00 118.00 | 99.90 106.20 91.80 99.90 106.20 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 B3AAB035 B3AAB036 B3AAB037 B3AAB040 | 1444 1444 1444 1444 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro Rectangular 6x20x40 gris Rectangular 6x20x40 rosa Rectangular 6x20x40 negro Cruz 6x22x25 gris | m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 111.00 118.00 102.00 111.00 118.00 | 99.90 106.20 91.80 99.90 106.20 |
| B3AAB025 B3AAB026 B3AAB027 B3AAB035 | 1444 1444 1444 1444 1444 | Cuadrado 6x30x30 rosa Cuadrado 6x30x30 negro Rectangular 6x20x40 gris Rectangular 6x20x40 rosa Rectangular 6x20x40 negro | m2 m2 m2 m2 m2 | 111.00 118.00 102.00 111.00 118.00 | |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|--|----------|----------|----------|
| | | - | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| B3AAB046 | 1444 | Cruz 8x22x25 rosa | m2 | 131.00 | 124.84 |
| B3AAB047 | 1444 | Cruz 8x22x25 negro | m2 | 140.00 | 133.42 |
| B3AAB050 | 1444 | Hexagonal 6x24x27 gris | m2 | 102.00 | 97.21 |
| B3AAB051 | 1444 | Hexagonal 6x24x27 rosa | m2 | 111.00 | 105.78 |
| B3AAB052 | 1444 | Hexagonal 6x24x27 negro | m2 | 118.00 | 112.45 |
| B3AAB055 | 1444 | Hexagonal 8x24x27 gris | m2 | 122.00 | 116.27 |
| B3AAB056 | 1444 | Hexagonal 8x24x27 rosa | m2 | 131.00 | 124.84 |
| B3AAB057 | 1444 | Hexagonal 8x24x27 negro | m2 | 140.00 | 133.42 |
| B3AAB060 | 1444 | Granada 6x22.5x25 gris | m2 | 102.00 | 91.80 |
| B3AAB061 | 1444 | Granada 6x22.5x25 rosa | m2 | 111.00 | 99.90 |
| B3AAB062 | 1444 | Granada 6x22.5x25 negro | m2 | 118.00 | 106.20 |
| B3AAB065 | 1444 | I 6x15.8x19.8 gris | m2 | 102.00 | 91.80 |
| B3AAB066 | 1444 | I 6x15.8x19.8 rosa | m2 | 111.00 | 99.90 |
| B3AAB067 | 1444 | I 6x15.8x19.8 negro | m2 | 118.00 | 106.20 |
| B4AAB005 | 1444 | Adopasto 10cm espesor color gris zeta. | m2 | 80.00 | 72.00 |
| B4AAB010 | 1444 | Adopasto 8cm espesor color gris reja, ocho y cadiz. | m2 | 106.00 | 95.40 |
| B4AAB015 | 1444 | Adopasto 8cm espesor color rosa y ocre reja, ocho y cadiz. | m2 | 116.00 | 104.40 |
| B4AAB020 | 1444 | Adopasto 8cm espesor color negro reja, ocho, cadiz. | m2 | 125.00 | 112.50 |
| B4AAB025 | 1444 | Adopasto 10cm espesor color rosa y ocre zeta. | m2 | 85.00 | 76.50 |
| B4AAB030 | 1444 | Adopasto 10cm espesor color negro zeta. | m2 | 92.00 | 82.80 |
| 06 02 03 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABA | DOS EN F | PIEDRA | |
| 06 02 03 | 01 | Adoquines | | | |
| B3AAB070 | 1444 | Adoquin tipo "I" de 8x15.8x19.8cm gris | m2 | 122.00 | 109.80 |
| 06 02 03 | 02 | Losetas pétreas | | | |
| MOAMX005 | 1186 | Cantera de 2 a 2.5cm montermex roja, 30x30, 40x40, 60x40 | m2 | 190.00 | 180.50 |
| MOAMX015 | 1186 | Cantera 2a2.5cm negra coyote 30x30, 40x40, 60x60 | m2 | 190.00 | 180.50 |
| MOAMX025 | 1186 | Cantera de 2a2.5cm blanca luxor 30x30, 40x40,60x60 | m2 | 245.00 | 232.75 |
| MOAMX035 | 1186 | Cantera de 2a2.5cm anaranjado real 30x30,40x40,60x40 | m2 | 190.00 | 180.50 |
| MOAMX045 | 1186 | Cantera de 2a2.5cm corcho 30x30,40x40, 60x40 montermex | m2 | 190.00 | 180.50 |
| MOAMX050 | 1186 | Cantera de 2a2.5 blanco mexicana 30x30, 40x40,60x40 | m2 | 190.00 | 180.50 |
| RPBBC005 | 1443 | Piso semi-flexible "i" 6x15x18cm ocre | m2 | 102.96 | 94.72 |
| RPCBC025 | 1443 | Piso rigido cuadro 4x15x15cm rosa | m2 | 73.08 | 67.23 |
| RPCBC065 | 1443 | Piso rigido cuadro 8x20x20cm c rosa | m2 | 145.00 | 133.40 |
| RPCBC080 | 1443 | Piso rigido cuadro 4x15x15cm negro | m2 | 81.48 | 74.96 |
| RPCBC100 | 1443 | Piso rigido cuadro 8x20x20cm negro | m2 | 148.75 | 136.85 |
| RPCBC110 | 1443 | Piso semiflex huella cruz 6x22x25cm rosa | m2 | 110.00 | 101.20 |
| RPCBC120 | 1443 | Piso semiflex huella cruz 6x22x25cm negro | m2 | 115.00 | 105.80 |
| | | | m2 | 102.96 | 94.72 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| RPCBC140 | 1443 | Piso semiflex "i" 6x15x18cm negro | m2 | 106.92 | 98.3 |
| RPCBC150 | 1443 | Piso semiflex "i" 8x15x18cm negro | m2 | 106.92 | 98.3 |
| 06 02 03 | 03 | Losetas de marmol | | | |
| RQAJB025 | 1187 | Marmol importado placa 1x1m orquidea | m2 | 499.46 | 499.4 |
| RQAJB030 | 1187 | Marmol 30.5x30.5 fiorito mate | m2 | 180.00 | 180.0 |
| RQAJB035 | 1187 | Marmol importado placa 1x1m crema cubano | m2 | 418.68 | 418.6 |
| RQAJB045 | 1187 | Marmol 30.5x30.5 Travertino Fiorito mate comercial | m2 | 180.00 | 180.0 |
| RQAJB170 | 1187 | Granito negro absoluto en placa de 1x1 importado | m2 | 712.00 | 712.0 |
| RQAJB175 | 1187 | Marmol loseta 40x40x2 cm blanco carrara importado | m2 | 558.36 | 558.3 |
| RQAJB190 | 1187 | Granito placa 1x1m blanco castilla | m2 | 523.44 | 523.4 |
| RQAJB195 | 1187 | Marmol importado placa 1x1m rojo mistico | m2 | 651.40 | 651.4 |
| RQAJB200 | 1187 | Marmol importado 40x40 crema marfil | m2 | 418.68 | 418.6 |
| 06 02 03 | 04 | Molduras de piedra | | | |
| ACAZA001 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-1001 color blanco, marca | m | 115.56 | 115.5 |
| ACAZA003 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-1001 color piñon, marca | m | 121.34 | 121.3 |
| ACAZA004 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-1001 color negro, marca | m | 131.05 | 131.0 |
| ACAZA005 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-2001 color blanco, marca | m | 145.37 | 145.3 |
| ACAZA007 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-2001 color piñon, marca | m | 152.64 | 152.6 |
| ACAZA008 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-2001 color negra, marca | m | 164.85 | 164.8 |
| ACAZA009 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-3001 color blanca, marca | m | 177.12 | 177.1 |
| ACAZA011 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-3001 color piñon, marca | m | 185.98 | 185.9 |
| ACAZA012 | 1975 | Moldura de 100x20x5 cm mod. MD-3001 color negra, marca | m | 200.85 | 200.8 |
| ACAZA013 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-4001 color blanca, marca | m | 177.12 | 177.1 |
| ACAZA015 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-4001 color piñon, marca | m | 185.98 | 185.9 |
| ACAZA016 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-4001 color negra, marca | m | 200.85 | 200.8 |
| ACAZA017 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-5001 color blanco, marca | m | 120.16 | 120.1 |
| ACAZA019 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-5001 color piñon, marca | m | 126.16 | 126.1 |
| ACAZA020 | 1975 | Moldura de 100x8x8 cm mod. MD-5001 color negra, marca | m | 136.26 | 136.2 |
| ACAZA021 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-6001 color blanca, marca | m | 130.96 | 130.9 |
| ACAZA023 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-6001 color piñon, marca | m | 137.50 | 137.5 |
| ACAZA024 | 1975 | Moldura de 100x10x10 cm mod. MD-6001 color negro, marca | m | 148.50 | 148.5 |
| ACAZA025 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-7001 color blanco, marca | m | 198.72 | 198.7 |
| ACAZA027 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-7001 color piñon, marca | m | 208.66 | 208.6 |
| ACAZA028 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-7001 color negro, marca | m | 225.35 | 225.3 |
| ACAZA029 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-8001 color blanco, marca | m | 243.05 | 243.0 |
| ACAZA031 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-8001 color piñon, marca | m | 255.20 | 255.2 |
| ACAZA032 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-8001 color negro, marca | m | 344.52 | 344.5 |
| ACAZA033 | 1975 | Moldura de 100x16x12 cm mod. MD-9001 color blanco, marca | m | 328.86 | 328.8 |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------------------|--------------|---|----------|----------------|----------------|
| | | | | PRE | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ACAZA035 | 1975 | Moldura de 100x16x12 cm mod. MD-9001 color piñon, marca | m | 345.30 | 345.30 |
| ACAZA036 | 1975 | Moldura de 100x16x12 cm mod. MD-9001 color negro, marca | m | 372.93 | 372.93 |
| ACAZA037 | 1975 | Moldura de 100x15x12 cm mod. MD-10001 color blanco, | m | 275.40 | 275.40 |
| ACAZA039 | 1975 | Moldura de 100x15x12 cm mod. MD-10001 color piñon, marca | m | 289.17 | 289.17 |
| ACAZA040 | 1975 | Moldura de 100x15x12 cm mod. MD-10001 color negro, | m | 312.30 | 312.30 |
| ACAZA041 | 1975 | Moldura de 100x15x5 cm mod. MD-11001 color blanco, marca | m | 163.62 | 163.62 |
| ACAZA043 | 1975 | Moldura de 100x15x5 cm mod. MD-11001 color piñon, marca | m | 171.80 | 171.80 |
| ACAZA044 | 1975 | Moldura de 100x15x5 cm mod. MD-11001 color negro, marca | m | 185.55 | 185.55 |
| ACAZA045 | 1975 | Moldura de 100x7x5 cm mod. MD-12001 color blanco, marca | m | 110.03 | 110.03 |
| ACAZA047 | 1975 | Moldura de 100x7x5 cm mod. MD-12001 color piñon, marca | m | 115.53 | 115.53 |
| ACAZA048 | 1975 | Moldura de 100x7x5 cm mod. MD-12001 color negro, marca | m | 124.77 | 124.77 |
| ACAZA049 | 1975 | Moldura de 100x18x10 cm mod. MD-13001 color blanco, | m | 277.61 | 277.61 |
| ACAZA051 | 1975 | Moldura de 100x18x10 cm mod. MD-13001 color piñon, marca | m | 291.49 | 291.49 |
| ACAZA052 | 1975 | Moldura de 100x18x10 cm mod. MD-13001 color negro, | m | 314.81 | 314.81 |
| ACAZA053 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-14001 color blanco, | m | 270.74 | 270.74 |
| ACAZA055 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-14001 color piñon, marca | m | 284.28 | 284.28 |
| ACAZA056 | 1975 | Moldura de 100x14x10 cm mod. MD-14001 color negro, | m | 307.02 | 307.02 |
| ACAZA057 | 1975 | Moldura de 100x12x10 cm mod. MD-15001 color blanco, | m | 239.05 | 239.05 |
| ACAZA059 | 1975 | Moldura de 100x12x10 cm mod. MD-15001 color piñon, marca | m | 251.00 | 251.00 |
| ACAZA060 | 1975 | Moldura de 100x12x10 cm mod. MD-15001 color negro, | m | 271.08 | 271.08 |
| 06 02 03 | 05 | Parquet | | | |
| MPIE0040 | 1969 | Parquet cantera gris 40x60x2 cm | m2 | 157.25 | 157.25 |
| MPIE0050 | 1969 | Parquet cantera hermosa 40x60x2 cm | m2 | 361.25 | 361.25 |
| MPIE0060 | 1969 | Parquet cantera amarilla 60x40x2 cm | m2 | 456.45 | 456.45 |
| MPIE0070 | 1969 | Parquet cantera hermosa amarilla 30x60x2 cm | m2 | 369.56 | 369.56 |
| MPIE0080 | 1969 | Parquet cantera hermosa amarilla 30x30x2 cm | m2 | 369.56 | 369.56 |
| MPIE0090 | 1969 | Parquet cantera bca. mexicana pulida 40x40x2 cm | m2 | 191.25 | 191.25 |
| MPIE0091 | 1969 | Parquet cantera hermosa importada 40x60x1 | m2 | 343.47 | 343.47 |
| MPIE0095 | 1969 | Parquet cantera madeiras importada 40x40x1 cm | m2 | 343.47 | 343.47 |
| 06 02 04 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABAI | OO EN VI | NIL | |
| 06 02 04 | 01 | Losetas vinílicas | | | |
| RNAVL020 | 1180 | Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Terra bellum mod. 360 marca | m2 | 43.26 | 38.93 |
| RNAVL025 | 1180 | Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Van mod. 361 marca | m2 | 43.26 | 38.93 |
| RNAVL035 | 1180 | Loseta vinílica de 3.1 mm, línea Thru chip mod. 500 marca | m2 | 90.13 | 81.12 |
| | 1180 | Loseta vinílica de 3.1 mm, línea Solid mod. 60 marca | m2 | 113.30 | 101.97 |
| RNAVL045 | | | 0 | | |
| RNAVL045 RNAVL050 | 1180 | Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Solid mod. 69 marca | m2 | 60.77 | 54.69 |
| | 1180 1180 | Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Solid mod. 69 marca Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Evolution mod. 300 marca | m2 | 60.77 43.26 | 54.69 38.93 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| RNAVL070 | 1180 | Loseta serie 100 1.3 mm marca Vinylasa | m2 | 37.07 | 33.36 |
| RNAVL075 | 1180 | Loseta vinílica de 3.1 mm, línea Slip grip mod. 869 marca | m2 | 121.54 | 109.39 |
| RNFVL005 | 1180 | Loseta vinílica de 3.1 mm, línea Premium marble mod. 323 | m2 | 90.13 | 81.12 |
| RNFVL010 | 1180 | Loseta vinílica de 3.1 mm, línea Premium quarz mod. 600 | m2 | 117.94 | 106.15 |
| RNFVL015 | 1180 | Loseta vinílica de 1.6 mm, línea Premium marble mod. 326 | m2 | 43.26 | 38.93 |
| 06 02 04 | 02 | Zoclos vinílicos | | | |
| RNFVL020 | 1180 | Zoclo vinilico 10cm, marca Vinylasa | m | 2.76 | 2.48 |
| RNFVL025 | 1180 | Zoclo vinilico 7cm, marca Vinylasa | m | 1.86 | 1.67 |
| RNGVL006 | 1180 | Nariz de escalon 1.30m, marca Vinylasa | pza | 21.82 | 19.49 |
| 06 02 05 | | PIEZAS PREFABRICADAS PARA ACABAI | DOS EN | | |
| 06 02 05 | 01 | Azulejos | | | |
| AZAEK015 | 1182 | Azulejo extasis 20x30 color 1ra porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK020 | 1182 | Azulejo extasis 20x30 color 2da porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK025 | 1182 | Azulejo Karisma 20x20 azul, perla, beige, v erde 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK030 | 1182 | Azulejo Karisma 20x20 azul, perla, beige, v erde. 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK040 | 1182 | Azulejo seaswept 33x33 color 1ra porcelanite | m2 | 102.00 | 102.00 |
| AZAEK045 | 1182 | Azulejo kronoz 40x40 color 1a porcelanite | m2 | 110.20 | 110.20 |
| AZAEK050 | 1182 | Azulejo kronoz 40x40 color 2a porcelanite | m2 | 93.00 | 93.00 |
| AZAEK055 | 1182 | Azulejo toilet 20x20 color 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK060 | 1182 | Azulejo toilet 20x20 color 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK065 | 1182 | Azulejo seaswept 20x20 1a porcelanite | m2 | 92.40 | 87.78 |
| AZAEK070 | 1182 | Azulejo pellon marble look 20x20 1a porcelanite | m2 | 85.36 | 81.09 |
| AZAEK075 | 1182 | Azulejo egeo 20X33 color 1a porcelanite | m2 | 92.40 | 87.78 |
| AZAEK076 | 1182 | Azulejo egeo 20x33 color 2a porcelanite | m2 | 82.95 | 78.80 |
| AZAEK080 | 1182 | Azulejo cometa eco 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK085 | 1182 | Azulejo cometa 33x33 color 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK090 | 1182 | Azulejo francesa 20x20 color 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK095 | 1182 | Azulejo francesa 20x20 color 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK110 | 1182 | Azulejo universal 20x20 color 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK115 | 1182 | Azulejo universal 20x20 color 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK120 | 1182 | Azulejo v enis 33x33 color marfil de 2a porcelanite | m2 | 93.00 | 93.00 |
| AZAEK125 | 1182 | Azulejo v enis 33x33 color marfil 1a porcelanite | m2 | 110.20 | 110.20 |
| AZAEK140 | 1182 | Azulejo magnum 33x33 color 2a porcelanite | m2 | 83.00 | 83.00 |
| AZAEK145 | 1182 | Azulejo magnum 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 93.40 | 93.40 |
| AZAEK150 | 1182 | Azulejo maderas 33x33 color madeiras 1a porcelanite | m2 | 110.20 | 110.20 |
| AZAEK155 | 1182 | Azulejo maderas 33x33 color madeiras 2a porcelanite | m2 | 93.00 | 93.00 |
| AZAEK165 | 1182 | Azulejo arizona 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 92.40 | 87.78 |
| AZAEK170 | 1182 | Azulejo firenze 33x33 color 2a porcelanite | m2 | 91.50 | 91.50 |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|---|--------|------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PREC PROMEDIO | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| AZAEK175 | 1182 | Azulejo firenze 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 102.00 | 102.00 |
| AZAEK176 | 1182 | Azulejo durango 33x33 color 1ra porcelanite | m2 | 88.75 | 84.31 |
| AZAEK177 | 1182 | Azulejo stone tone 33x33 color 1ra porcelanite | m2 | 88.75 | 84.31 |
| AZAEK180 | 1182 | Azulejo nature plus 33x33 color 1ra porcelanite | m2 | 99.02 | 94.07 |
| AZAEK185 | 1182 | Azulejo seaswept 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 102.00 | 102.00 |
| AZAEK190 | 1182 | Azulejo lazzer 33x33 color 2a porcelanite | m2 | 91.50 | 91.50 |
| AZAEK195 | 1182 | Azulejo lazzer 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 102.00 | 102.00 |
| AZAEK200 | 1182 | Azulejo maderas 33x33 color greco 2a porcelanite | m2 | 91.50 | 91.50 |
| AZAEK205 | 1182 | Azulejo maderas 33x33 color greco 1a porcelanite | m2 | 102.00 | 102.00 |
| AZAEK210 | 1182 | Azulejo samoa 33x33 color perla, oliv o 2a porcelanite | m2 | 93.00 | 93.00 |
| AZAEK215 | 1182 | Azulejo samoa 33x33 color perla, oliv o 1a porcelani | m2 | 110.20 | 110.20 |
| AZAEK220 | 1182 | Azulejo granito 33x33 color 1a porcelanite | m2 | 111.00 | 111.00 |
| AZAEK225 | 1182 | Azulejo granito 33x33 color 2a porcelanite | m2 | 93.00 | 93.00 |
| AZALM010 | 1624 | Azulejo 15x15 cm liso brillante, marca Lamosa colores blanco, | m2 | 97.07 | 97.07 |
| AZALM065 | 1624 | Azulejo 20x25 cm modelo aurora, marca Lamosa colores | m2 | 113.36 | 113.36 |
| 06 02 05 | 02 | Losetas cerámicas | | | |
| PORCE001 | 1977 | Loseta Porcelanatto Aris pulido de 50x50 cm marca Alcalagres | m2 | 567.00 | 567.00 |
| PORCE002 | 1977 | Loseta Porcelanatto Atlantida pulido de 40x40 cm marca | m2 | 522.00 | 522.00 |
| PORCE004 | 1977 | Loseta Porcelanatto Baikal pulido de 33x60 cm marca | m2 | 801.00 | 801.00 |
| PORCE006 | 1977 | Loseta Porcelanatto Biwa, pulido de 50x50 cm marca | m2 | 567.00 | 567.00 |
| PORCE008 | 1977 | Loseta Porcelanatto Cadi natural de 30x30 cm marca | m2 | 417.00 | 417.00 |
| PORCE011 | 1977 | Loseta Porcelanatto Cci pulido de 50x50 cm marca Alcalagres | m2 | 567.00 | 567.00 |
| PORCE012 | 1977 | Loseta Porcelanatto Cinca natural de 30x30 cm marca | m2 | 234.40 | 234.40 |
| PORCE014 | 1977 | Loseta Porcelanatto Duero natural de 40x40 cm marca | m2 | 256.05 | 256.05 |
| PORCE017 | 1977 | Loseta Porcelanatto Esla pulido de 30x30 cm marca Alcalagres | m2 | 472.10 | 472.10 |
| PORCE028 | 1977 | Loseta Porcelanatto Mijares trafic de 30x30 cm marca | m2 | 288.00 | 288.00 |
| PORCE037 | 1977 | Loseta Porcelanatto Parana natural de 40x40 cm marca | m2 | 349.00 | 349.00 |
| PORCE038 | 1977 | Loseta Porcelanatto Rhin pulido de 40x40 cm marca Alcalagres | m2 | 621.00 | 621.00 |
| PORCE043 | 1977 | Loseta Porcelanatto Salado pulido de 33x60 cm marca | m2 | 720.65 | 720.65 |
| PORCE053 | 1977 | Loseta Porcelanatto Urbion natural de 30x30 cm marca | m2 | 454.00 | 454.00 |
| PORCE056 | 1977 | Loseta Porcelanatto Volta pulido de 40x40 cm marca | m2 | 660.65 | 660.65 |
| PORCE058 | 1977 | Pega azulejo Porcer XX para Porcelanatto saco de 20 kg | pza | 48.60 | 48.60 |
| PORCE059 | 1977 | Pega azulejo Por-cer para Porcelanatto saco de 20 kg | pza | 196.36 | 196.36 |
| PORCE060 | 1977 | Boqui-cer L para Porcelanatto saco de 10 kg | pza | 63.25 | 63.25 |
| RNACJ005 | 1977 | Piso ceramico duralita 29.4x29.4x0.8cm | m2 | 63.00 | 59.85 |
| RNACJ010 | 1977 | Piso ceramico acuarela 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 87.00 | 82.65 |
| RNACJ015 | 1977 | Piso ceramico bizantina 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 87.00 | 82.65 |
| RNACJ020 | 1977 | Piso ceramico lariza beta 29.4x29.4x0.8cm | m2 | 87.00 | 82.65 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|--------------------------|---------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| RNACJ030 | 1977 | Piso ceramico matiz 29.4x29.4x0.8cm | m2 | 103.00 | 97.8 |
| RNACJ035 | 1977 | Piso ceramico acuarela 29.4x29.4x0.8cms | m2 | 92.00 | 87.4 |
| RNACJ040 | 1977 | Piso ceramico slate 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 88.00 | 83.6 |
| RNACJ050 | 1977 | Piso ceramico lariza 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 87.00 | 82.6 |
| RNACJ055 | 1977 | Piso ceramico bizantina i 29.4x29.4x0.8 | m2 | 93.00 | 88.3 |
| RNACJ060 | 1977 | Piso ceramico toscana 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 88.00 | 83.6 |
| RNACJ065 | 1977 | Piso ceramico provenza 29.4x29.4x0.8 cm | m2 | 101.00 | 95.9 |
| RNCCJ005 | 1977 | Perdura-inserto liso kt 15x15 | pza | 19.00 | 18.0 |
| RNCCJ010 | 1977 | Esq.inserto dec.ixtla 15x15 cm | pza | 19.00 | 18.0 |
| RNCCJ015 | 1977 | Cenefa dec.monarca-ixtla 30x15 cm | pza | 30.00 | 28.5 |
| RNCCJ020 | 1977 | Cenefa c/cortes tikal 30x10 cm | pza | 37.00 | 35.1 |
| RNCCJ025 | 1977 | Loseta fayenza 20x20 | m2 | 149.00 | 141.5 |
| RNCCJ030 | 1977 | Inserto liso tradicional 15x15 cm | pza | 19.00 | 18.0 |
| RNCCJ035 | 1977 | Esq. inserto dec.cholula 14.4x14.4x1.2cm | pza | 19.00 | 18.0 |
| RNCCJ040 | 1977 | Cenefa dec. cholula 29.4x14.4x1.2cm | pza | 30.00 | 28.5 |
| RNCCJ045 | 1977 | Cenefa c/cortes mitla 29.4x9.4x1.2cm | pza | 37.00 | 35.1 |
| RNCCJ050 | 1977 | Cintilla ceramica natural 24x06 | m2 | 114.60 | 108.8 |
| RNCCJ055 | 1977 | Cintilla ceramica esmaltada 20x06 cm | m2 | 151.24 | 143.6 |
| RNCCJ060 | 1977 | Chapa ceramica natural 20x10x2.5 cm | m2 | 97.00 | 92.1 |
| RNCCJ065 | 1977 | Chapa ceramica natural 20x10x2.5 cm sj | m2 | 97.00 | 92.1 |
| RNCCJ070 | 1977 | Chapa ceramica esmaltada 20x10x2 cm sj | m2 | 97.00 | 92.1 |
| RNCCJ075 | 1977 | Chapa ceramica esmaltada 20x10x2.5cm sj | m2 | 97.00 | 92.1 |
| RNCCJ080 | 1977 | Cintilla ceramica natural 24x6x2.5 cm sj | m2 | 114.60 | 108.8 |
| RNCCJ085 | 1977 | Cintilla ceramica esmaldada 24x6x2.5 cm | m2 | 151.24 | 143.6 |
| RNCCJ095 | 1977 | Loseta acido resistente 20x10x6 cm sj | m2 | 578.50 | 549.5 |
| RNCCJ100 | 1977 | Loseta acido resistente 24x11.5x2.5 cm | m2 | 329.04 | 312.5 |
| 06 02 05 | 04 | Mosaicos | | | |
| RMEKL020 | 1204 | Mosaico 2x2cm. azul aqua akua Kolorines | m2 | 145.00 | 145.0 |
| RMEKL025 | 1204 | Mosaico 2x2cm. azul verde Kolorines | m2 | 126.25 | 126.2 |
| RMEKL030 | 1204 | Mosaico 2x2cm. v erde agua botanica Kolorines | m2 | 145.00 | 145.0 |
| RMEKL040 | 1204 | Mosaico 2x2cm. azul ixtapa akua kolorines | m2 | 145.00 | 145.0 |
| RMEKL045 | 1204 | Mosaico 2x2cm. azul mar akua Kolorines | m2 | 145.00 | 145.0 |
| RMEKL050 | 1204 | Mosaico 2x2cm. negro botanica Kolorines | m2 | 141.00 | 141.0 |
| RMEKL055 | 1204 | Mosaico 2x2cm. durazno solar Kolorines | m2 | 337.00 | 337.0 |
| RMEKL065 | 1204 | Mosaico 2x2cm. azul acapulco akua Kolorines | m2 | 145.00 | 145.0 |
| RMEKL070 | 1204 | Mosaico 2x2cm. amarillo solar Kolorines | m2 | 337.00 | 337.0 |
| RMEKL075 | 1204 | Cenefa de 16cm. damas Kolorines | m | 65.00 | 65.0 |
| RMEKL080 | 1204 | Mosaico 2x2cm. jade murano Kolorines | m2 | 313.00 | 313.0 |



| CLAWE CLAWE CLAWE DESCRIPCION UNLAWE PROMEDIO INCIDIAL RMEKL085 1204 Mosaico 5x5cm. verde esmeralda botanica Kolorines m12 145.00 145.00 RMEKL095 1204 Mosaico 5x5cm. anal cobalto akua Kolorines m2 218.00 218.00 RMEKL095 1204 Mosaico 5x5cm. miel obscuro botanica m2 218.00 218.00 RMEKL105 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 664.00 664.00 RMEKL1105 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 664.00 64.00 RMEKL1105 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 664.00 77.00 RMEKL105 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL005 1204 Cenefa de 32cm. mod. marea m 274.00 2276.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 texton Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 texton Kolorines m 274.00 274.0 | | | | | 06 A | CABADOS |
|---|----------|------|---|--------|----------|----------|
| RMEKL085 1204 Mosaico 5x5cm. verde esmeralda botanica Kolorines m2 145.00 145.00 RMEKL090 1204 Mosaico 5x5cm. aud cobalto akua Kolorines m2 218.00 218.00 RMEKL095 1204 Mosaico 5x5cm. mol obscuro botanica m2 218.00 218.00 RMEKL105 1204 Mosaico 5x5cm. mol common m 64.00 64.00 RMEKL110 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 64.00 68.00 RMEKL110 1204 Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 65.00 68.00 RMEKL1015 1204 Cenefa de 6 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL010 1204 Cenefa de 30cm. mod. mariea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2 morbos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 morbos Kolorines m 274.00 274. | CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | |
| RMEKL090 1204 Mosaico 5x5cm azul cobatto akua Kolorines m2 218.00 218.00 RMEKL095 1204 Mosaico 5x5cm. miel obscuro botanica m2 218.00 218.00 RMEKL100 1204 Mosaico 5x5cm. rojo carmin m2 616.00 616.00 RMEKL101 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 64.00 64.00 RMEKL110 1204 Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL0105 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 3,487.00 3,487.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2cm mombos Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rombos Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rombos Kolorines m 173.00 173.00 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>LISTA</th> <th>MERCADO</th> | | | | | LISTA | MERCADO |
| RMEKL095 1204 Mosaico Sx5cm. miel obscuro botanica m2 218.00 218.00 RMEKL100 1204 Mosaico Sx5cm. rojo carmin m2 616.00 616.00 RMEKL1105 1204 Cenefa de 14cm. gelega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL1115 1204 Cenefa de 14cm. gelega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL115 1204 Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 3,487.00 3,487.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL015 1204 Cenefa 2x2cm mobs Kolorines m 9,240.00 2274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 173.00 173.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 173.00 173.00 | RMEKL085 | 1204 | Mosaico 5x5cm. v erde esmeralda botanica Kolorines | m2 | 145.00 | 145.00 |
| RMEKL100 1204 Mosaico Sx5cm. rojo carmin m2 616.00 616.00 RMEKL105 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 64.00 64.00 RMEKL110 1204 Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL115 1204 Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 3,487.00 3,487.00 RMFKL005 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 3,487.00 2,760.00 RMFKL015 1204 Cenefa 28cm. No. 1 marroqui Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2 centrombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL0205 1204 Cenefa 2x2 centrombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL0305 1204 Cenefa 2x2 cmr ombos Kolorines m 173.00 274.00 RMFKL0305 1204 Cenefa 2x2 cmr ombos Kolorines m 173.00 274.00 RMFKL0305 1204 Cenefa 2x2 cmr ombos Kolorines m 173.00 30.00 | RMEKL090 | 1204 | Mosaico 5x5cm azul cobalto akua Kolorines | m2 | 218.00 | 218.00 |
| RMEKL105 1204 Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines m 64.00 68.00 RMEKL110 1204 Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL115 1204 Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL005 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 2,760.00 2,780.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,780.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr szipper Kolorines m 173.00 173.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr szipper Kolorines m 173.00 173.00 DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Auratone illusion clima plus 24x8 is. 61 x 1.22 cms m2 80.60 | RMEKL095 | 1204 | Mosaico 5x5cm. miel obscuro botanica | m2 | 218.00 | 218.00 |
| RMEKL110 1204 Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines m 65.00 65.00 RMEKL115 1204 Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL0105 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 3,487.00 3,487.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 2274.00 2274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL0303 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 188.00 188.00 RMFKL0303 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 173.00 173.00 BOP2YPOS 1848 Plafon Auratone Robrings m 173.00 173.00 DP2YPO10 1484 Plafon Auratone robrings post folix 61 cm sall folix 6 | RMEKL100 | 1204 | Mosaico 5x5cm. rojo carmin | m2 | 616.00 | 616.00 |
| RMEKL115 1204 Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines m 77.00 77.00 RMFKL005 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 3,487.00 3,487.00 RMFKL015 1204 Cenefa a 8 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2 x2cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2 x2 tekton Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2 x2 cm sostas Kolorines m 188.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2 x2 cm sopper Kolorines m 188.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2 x2 cm sopper Kolorines m 173.00 173.00 PC Cenefa 2 x2 cm sopper Kolorines m 188.00 168.00 RMFKL035 120 Cenefa 2 x2 cm sopper Kolorines m 173.05 73.85 73.85 PC A FONES PLAFONES PLAFONES <t< td=""><td>RMEKL105</td><td>1204</td><td>Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines</td><td>m</td><td>64.00</td><td>64.00</td></t<> | RMEKL105 | 1204 | Cenefa de 14cm. cadena corta Kolorines | m | 64.00 | 64.00 |
| RMFKL005 1204 Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines m 3,487.00 3,487.00 RMFKL015 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL020 1204 Cenefa 282cm. No.1 marroqui Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2 cmr rosetas Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 tekton Kolorines m 274.00 188.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr szipper Kolorines m 173.00 173.00 PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP085 1484 Plafon Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 x 1.22 cms m2 48.39 48.39 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 x 1.22 cms m2 74.92 74.92 74.92 74.92 74.92 <td>RMEKL110</td> <td>1204</td> <td>Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines</td> <td>m</td> <td>65.00</td> <td>65.00</td> | RMEKL110 | 1204 | Cenefa de 14cm. griega 5 Kolorines | m | 65.00 | 65.00 |
| RMFKL010 1204 Cenefa de 30cm. mod. marea m 2,760.00 2,760.00 RMFKL025 1204 Cenefa 28cm. No.1 marroqui Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 cmr ombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cmr osetax Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr osetax Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr osetax Kolorines m 173.00 173.00 D6 02 08 PLAFONES DPZYPO05 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone illusion clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP010 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 74.92 74.92 DPZYP108 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cms m2 74.92 74.92 <td>RMEKL115</td> <td>1204</td> <td>Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines</td> <td>m</td> <td>77.00</td> <td>77.00</td> | RMEKL115 | 1204 | Cenefa de 16cm. ondulacion 9 colores Kolorines | m | 77.00 | 77.00 |
| RMFKL015 1204 Cenefa 28cm. No.1 marroqui Kolorines m 92.00 92.00 RMFKL020 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 tekton Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cmr osetas Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cmr sipper Kolorines m 173.00 173.00 OP2 06 02 08 PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 48.39 48.39 DPZYP105 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 x 1.22 cms m2 74.92 74.92 DPZYP105 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 x 1.22 cms m2 17.92 74.92 DPZYP185 1484 Plafon Auratone Mars tipo Xorilla L.S. 61x61 cm m2 117.99 117.99 <td>RMFKL005</td> <td>1204</td> <td>Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines</td> <td>m</td> <td>3,487.00</td> <td>3,487.00</td> | RMFKL005 | 1204 | Cenefa de 30cm. mod. ramillete Kolorines | m | 3,487.00 | 3,487.00 |
| RMFKL020 1204 Cenefa 2x2cm rombos Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 tekton Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cms zipper Kolorines m 173.00 173.00 OBO 208 PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone illusion clima plus 4/48 ls 61 x 1.22 cms m2 48.39 48.39 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 x 1.22 cMS m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo Xf1 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Cortega verbus Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm orilla L.S. m2 1 | RMFKL010 | 1204 | Cenefa de 30cm. mod. marea | m | 2,760.00 | 2,760.00 |
| RMFKL025 1204 Cenefa 2x2 tekton Kolorines m 274.00 274.00 RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cms zipper Kolorines m 173.00 173.00 O6 02 08 PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP040 1484 Auratone illusion clima plus 21x48 is .61 x 1.22 cms m2 74.92 74.92 DPZYP185 1484 Auratone illusion clima plus 21x4 is .61 x 1.22 cms m2 74.92 74.92 74.92 DPZYP185 1484 Plafon eclipse tipo Xfl 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Mars tipo Xorilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Mars tipo Xorilla L.S. 61x61 cm suspension | RMFKL015 | 1204 | Cenefa 28cm. No.1 marroqui Kolorines | m | 92.00 | 92.00 |
| RMFKL030 1204 Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines m 168.00 168.00 RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cms zipper Kolorines m 173.00 173.00 OB 2 08 B PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP040 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cms m2 74.92 7 | RMFKL020 | 1204 | Cenef a 2x2cm rombos Kolorines | m | 274.00 | 274.00 |
| RMFKL035 1204 Cenefa 2x2 cms zipper Kolorines m 173.00 173.00 06 02 08 PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP040 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cMS m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo Xf1 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 6 | RMFKL025 | 1204 | Cenefa 2x2 tekton Kolorines | m | 274.00 | 274.00 |
| DR PLAFONES DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP040 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cms m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo X fl 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Cortega 704 61x61 p2a 29.24 28.36 PADAG010 1428 Plafon Cortega 704 61x61 p2a 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon Fissured 705 61x61x5/8" p2a 29.25 28.37 PADA | RMFKL030 | 1204 | Cenefa 2x2 cm rosetas Kolorines | m | 168.00 | 168.00 |
| DPZYP005 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension m2 73.85 73.85 DPZYP010 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYP040 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 cms m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo Xfl 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon fire fis fine look 2200 61x61 p2a 29.24 28.36 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" p2a 29.25 28.37 PADAG030 | RMFKL035 | 1204 | Cenefa 2x2 cms zipper Kolorines | m | 173.00 | 173.00 |
| DPZYPO10 1484 Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. m2 48.39 48.39 DPZYPO40 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYPO85 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 CMS m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo X fl 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP155 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 100.99 100.99 PADAG011 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG0303 1428 Plafon c | 06 02 08 | | PLAFONES | | | |
| DPZYPO40 1484 Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms m2 80.60 80.60 DPZYPO85 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 CMS m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo X fl 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 p2a 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 p2a 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 p2a 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 p2a 66.43 64.44 PADAG045 1428 <t< td=""><td>DPZYP005</td><td>1484</td><td>Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension</td><td>m2</td><td>73.85</td><td>73.85</td></t<> | DPZYP005 | 1484 | Plafon Auratone radar clima plus 61x61 cm S.L.T. suspension | m2 | 73.85 | 73.85 |
| DPZYP085 1484 Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X1.22 CMS m2 74.92 74.92 DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo XfI 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG030 1428 Plafon Cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Exturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 38.23 37.08 PADAG045 1428 Plafon texturiz | DPZYP010 | 1484 | Plafon Auratone radar clima plus 61x122 cm O.C. | m2 | 48.39 | 48.39 |
| DPZYP115 1484 Plafon eclipse tipo X fI 61x61 cms antimicrobial m2 117.99 117.99 DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 28.22 27.37 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 <td>DPZYP040</td> <td>1484</td> <td>Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms</td> <td>m2</td> <td>80.60</td> <td>80.60</td> | DPZYP040 | 1484 | Auratone illusion clima plus 4/48 ls .61 x 1.22 cms | m2 | 80.60 | 80.60 |
| DPZYP120 1484 Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm m2 94.57 94.57 DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.2zx0.61sp pza 48.52 47.06 PADAG055 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza | DPZYP085 | 1484 | Auratone illusion clima plus 2/24 ls .61 X 1.22 CMS | m2 | 74.92 | 74.92 |
| DPZYP125 1484 Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension m2 125.77 125.77 DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG035 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG055 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 <td>DPZYP115</td> <td>1484</td> <td>Plafon eclipse tipo XfI 61x61 cms antimicrobial</td> <td>m2</td> <td>117.99</td> <td>117.99</td> | DPZYP115 | 1484 | Plafon eclipse tipo XfI 61x61 cms antimicrobial | m2 | 117.99 | 117.99 |
| DPZYP150 1484 Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. m2 100.99 100.99 PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG055 1428 Plafon cirrus 584 61x61 Is pza 48.52 47.06 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45< | DPZYP120 | 1484 | Plafon Auratone millenia tipo X orilla L.S. 61x61 cm | m2 | 94.57 | 94.57 |
| PADAG010 1428 Plafon cortega 704 61x61 pza 29.24 28.36 PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PAFCE025 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUACA005 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 49.86 48.36 | DPZYP125 | 1484 | Plafon Auratone Mars tipo X orilla L.S. 61x61 cm suspension | m2 | 125.77 | 125.77 |
| PADAG015 1428 Plafon fine fis fine look 2200 61x61 pza 105.65 102.48 PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUACA005 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 49.86 48.36 | DPZYP150 | 1484 | Plafon Auratone Olimpia Micro/Auratone 61x61 cm orilla L.S. | m2 | 100.99 | 100.99 |
| PADAG020 1428 Plafon fissured 705 61x61x5/8" pza 29.25 28.37 PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUACA005 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 13.78 13.37 </td <td>PADAG010</td> <td>1428</td> <td>Plafon cortega 704 61x61</td> <td>pza</td> <td>29.24</td> <td>28.36</td> | PADAG010 | 1428 | Plafon cortega 704 61x61 | pza | 29.24 | 28.36 |
| PADAG025 1428 Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 pza 18.96 18.39 PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUACA005 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA010 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 13.78 13.37 | PADAG015 | 1428 | Plafon fine fis fine look 2200 61x61 | pza | 105.65 | 102.48 |
| PADAG030 1428 Plafon Cortega sec look III 61x122 pza 66.43 64.44 PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA010 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG020 | 1428 | Plafon fissured 705 61x61x5/8" | pza | 29.25 | 28.37 |
| PADAG035 1428 Plafon fissured 755 61x122x3/4" pza 38.23 37.08 PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG025 | 1428 | Plafon cortega susp. oculta 745 30.5x30.5 | pza | 18.96 | 18.39 |
| PADAG040 1428 Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp pza 28.22 27.37 PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG030 | 1428 | Plafon Cortega sec look III 61x122 | pza | 66.43 | 64.44 |
| PADAG045 1428 Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m pza 48.52 47.06 PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG035 | 1428 | Plafon fissured 755 61x122x3/4" | pza | 38.23 | 37.08 |
| PADAG050 1428 Plafon cirrus 584 61x61 ls pza 77.32 75.00 PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG040 | 1428 | Plafon texturizada lunar s/p 1.22x0.61sp | pza | 28.22 | 27.37 |
| PAFCE025 1428 Plafon tundra 303 61x61 pza 57.70 55.97 PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG045 | 1428 | Plafon random fisured o shasta 1.22x.61m | pza | 48.52 | 47.06 |
| PAFCE030 1428 Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 pza 19.02 18.45 SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PADAG050 | 1428 | Plafon cirrus 584 61x61 ls | pza | 77.32 | 75.00 |
| SUAAL020 1428 Angulo al. perimetral 3.66 ml pza 31.07 30.14 SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PAFCE025 | 1428 | Plafon tundra 303 61x61 | pza | 57.70 | 55.97 |
| SUACA005 1428 Te principal armstrong 15/16 3.66 ml pza 49.86 48.36 SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | PAFCE030 | 1428 | Plafon unicel baja densidad 1" 1.22x0.61 | pza | 19.02 | 18.45 |
| SUACA010 1428 Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml pza 13.78 13.37 | SUAAL020 | 1428 | Angulo al. perimetral 3.66 ml | pza | 31.07 | 30.14 |
| • | SUACA005 | 1428 | Te principal armstrong 15/16 3.66 ml | pza | 49.86 | 48.36 |
| SUACA015 1428 Te secundaria armstrong 15/16 0.61 ml pza 7.09 6.88 | SUACA010 | 1428 | Te secundaria armstrong 15/16 1.22 ml | pza | 13.78 | 13.37 |
| | SUACA015 | 1428 | Te secundaria armstrong 15/16 0.61 ml | pza | 7.09 | 6.88 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| SUACA020 | 1428 | Angulo perimetral 3.66 ml | pza | 31.07 | 30.14 |
| 06 02 08 | 01 | Plafones hunter douglas | | | |
| CTAHD020 | | Paleta Termobrise 150 en Aluzinc Color A | m | 83.30 | 83.30 |
| CTAHD025 | 1459 | Tapas termobrise 335 en Aluzinc | m2 | 1,469.85 | 1,469.85 |
| CTAHD040 | 1459 | Perfil de Soporte | m | 123.90 | 123.90 |
| CTAHD045 | 1459 | Tapa de pv c termobrise 150 | pza | 16.30 | 16.30 |
| CTAHD050 | 1459 | Tapa de Policarbonato termobrise 300 | pza | 42.80 | 42.80 |
| PLAHD005 | 1459 | Panel 75c (75mm ancho) en aluminio color a (standard). | m | 17.50 | 17.50 |
| PLAHD010 | 1459 | Panel 75c (75mm ancho) en aluminio perforado color A | m | 22.00 | 22.00 |
| PLAHD015 | 1459 | Panel 75c (75mm ancho) en Alumino acoupanel color A | m | 26.10 | 26.10 |
| PLAHD020 | 1459 | Plafón lineal 150C en aluminio liso de 0.5 mm color A | m2 | 364.36 | 364.36 |
| PLAHD025 | 1459 | Plafón lineal 150C en aluminio perforado de 0.5 mm color A | m2 | 418.80 | 418.80 |
| PLAHD030 | 1459 | Plafón lineal 150C en aluminio liso de 0.5mm color A marca | m2 | 364.36 | 364.36 |
| PLAHD040 | 1459 | Plafon reticular Cell 50 E en aluminio de 0.4mm color A | m2 | 672.67 | 672.67 |
| PLAHD045 | 1459 | Plafon reticular miniCell T15 modulo 87mm de 61cmx61cm en | m2 | 625.78 | 625.78 |
| PLAHD050 | 1459 | Plafón modular de suspensión oculta Clip in en Aluminio liso | m2 | 844.07 | 844.07 |
| PLAHD055 | 1459 | Placa Clip in de 61cmx61cm en Aluzinc Lisa | pza | 193.54 | 193.54 |
| PLAHD060 | 1459 | Placa Clip in de 61cmx61cm en Aluminio color Especial "A" | pza | 314.09 | 314.09 |
| PLAHD065 | 1459 | Placa Clip in de 61x61cm perforada en Aluminio color blanco | pza | 307.87 | 307.87 |
| PLAHD070 | 1459 | Placa Clip in de 61x61cm perforada en Aluzinc | pza | 197.36 | 197.36 |
| PLAHD085 | 1459 | Suspension primaria -canaleta | m | 17.70 | 17.70 |
| PLAHD090 | 1459 | Suspension secundaria Clip in | m | 29.00 | 29.00 |
| PLAHD095 | 1459 | Conector Suspension tipo S | pza | 11.60 | 11.60 |
| PLAHD100 | 1459 | Union Suspension Secundaria | pza | 8.80 | 8.80 |
| PLAHD105 | 1459 | Perfil perimetral L color A | m | 14.00 | 14.00 |
| PLAHD110 | 1459 | Perfil perimetral U color A | m | 13.10 | 13.10 |
| PMAGV005 | 1433 | Panel Galvamuro I Cal 26/26 esp.11/2" acabado poliester | ml | 596.54 | 477.23 |
| RFAHD005 | 1459 | Panel 84r (84mm ancho) en Aluzinc 0.5mm en Color A | m | 20.80 | 20.80 |
| RFAHD010 | 1459 | Panel 84r (84mm ancho) en Aluminio 0.50mm en pintura | m | 28.80 | 28.80 |
| RFAHD015 | 1459 | Portapanel V3 en aluzinc (modulo 78.85mm) | m | 19.80 | 19.80 |
| RFAHD020 | 1459 | Portapanel V5 en Aluzinc (modulo 100mm) | m | 19.80 | 19.80 |
| RFAHD025 | 1459 | Portapanel V5 en Aluminio (modulo 100mm) | m | 32.40 | 32.40 |
| RFAHD030 | 1459 | Portapanel V6 en Aluzinc(modulo 111mm) | m | 19.80 | 19.80 |
| RFAHD035 | 1459 | Portapanel V6 en Aluminio (modulo 111mm) | m | 36.20 | 36.20 |
| RFAHD040 | 1459 | Portapanel flexible en Aluminio (modulo 100mm) | m | 25.80 | 25.80 |
| RFAHD045 | 1459 | Panel Colordek 250 Aluzinc 0.5mm color A | m | 485.10 | 485.10 |
| RFAHD050 | 1459 | Panel Colordek 408 Aluzinc 0.5mm color A | m | 452.76 | 452.76 |
| RFAHD055 | 1459 | Panel Colordek 500 Aluzinc 0.5mm color A | m | 113.10 | 113.10 |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|--|--|----------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO | |
| 02/42 | O. | DESCRIPCION | UNIDAD | LISTA | MERCADO |
| RFAHD060 | 1459 | Panel Sandwich Dek (con Aislamiento Térmico y Acustico) | <u> </u> | 307.50 | 307.50 |
| RFAHD065 | 1459 | Panel Sandwich Dek (con aislamiento térmico y Acustico) 920 | m | 615.10 | 615.10 |
| SFAHD005 | 1459 | Panel Sandwich Wall 300 en Aluzinc de 50mm con pintura | m | 2,061.67 | 2,061.67 |
| SFAHD010 | 1459 | Perfil U en Aluzinc con pintura arenada | m | 36.70 | 36.70 |
| SFAHD015 | 1459 | Sello de Goma | m | 24.60 | 24.60 |
| SFAHD025 | 1459 | Panel Sandwich Wall 200 en Aluminio de 50mm pintura | m | 1,066.00 | 1.066.00 |
| SFAHD030 | 1459 | Panel Sandwich Wall 300 en Aluminio de 50mm pintura | m | 2,061.67 | 2,061.67 |
| SFAHD035 | 1459 | Panel Sandwich Wall 600 en Aluminio de 50mm pintura | m | 1,668.74 | 1,668.74 |
| SFAHD050 | 1459 | Perfil U en Aluminio Pintura luxacote | m | 261.80 | 261.80 |
| SFAHD055 | 1459 | Sello de goma | m | 15.30 | 15.30 |
| SFAHD060 | 1459 | Panel Single Skin 200U y T en Aluminio de 0.95mm | m | 292.00 | 292.00 |
| SFAHD065 | 1459 | Panel Single Skin 300U y T en Aluminio de 0.95mm | m | 292.00 | 292.00 |
| SFAHD070 | 1459 | Panel Single Skin 400U y T en Aluminio de .95mm | m | 1,120.58 | 1,120.58 |
| SFAHD080 | 1459 | Remate de panel Aluminio pintura luxacote | m | 326.70 | 326.70 |
| SFAHD085 | 1459 | Riel ajustable | m | 233.20 | 233.20 |
| 06 03 | | PASTAS | | | |
| 06 03 01 | | PASTAS COMEX | | | |
| RMACO005 | 1488 | Tirol plastico blanco ostion, bolsa de 7 kgs. marca Comex. | 7 kgs | 62.00 | 62.00 |
| RMACO010 | 1488 | Tirol plastico blanco ostion, bolsa de 33 kgs. marca Comex. | 33 kgs | 272.00 | 272.00 |
| RMACO015 | 1488 | Tirol plastico blanco ostion, bolsa de 350 kgs. marca Comex. | 350 kg | 2,513.00 | 2,513.00 |
| RMBC0010 | 1488 | Texturi tersa, marca Comex. | cb/19l | 376.00 | 376.00 |
| RMBCO015 | 1488 | Texturi tersa, marca Comex. | cb/200 | 3,572.00 | 3,572.00 |
| RMBCO025 | 1488 | Texturi media, marca Comex. | cb/19L | 376.00 | 376.00 |
| RMBCO030 | 1488 | Texturi media, marca Comex. | cb/200 | 3,572.00 | 3,572.00 |
| RMBCO040 | 1488 | Texturi grosa marca Comex. | cb/19L | 376.00 | 376.00 |
| RMBCO045 | 1488 | Texturi grosa, 350 kgs. marca Comex. | cb/200 | 3,572.00 | 3,572.00 |
| RMBC0055 | 1488 | Graniti carrara, 26 kgs. marca Comex. | 26kgs | 389.00 | 389.00 |
| RMBCO060 | 1488 | Graniti carrara, 275 kgs. marca Comex. | cb/200 | 3,696.00 | 3,696.00 |
| RMCCO065 | 1488 | Master roller, marca Comex. | L | 113.50 | 113.50 |
| RMCCO070 | 1488 | Master medium(mm), marca Comex. | L | 53.91 | 53.91 |
| RMCCO075 | 1488 | Master roller(mr), marca Comex. | L | 113.50 | 113.50 |
| RMCCO080 | 1488 | Ecolac marca Comex. | L | 92.61 | 92.61 |
| RMDCO070 | 1488 | Piamonte stucco "texturizado" marca Comex. | gal | 137.00 | 137.00 |
| RMDCO075 | 1488 | Piamonte cristallo marca Comex. | gal | 181.00 | 181.00 |
| 06 03 02 | | PASTAS FESTER | | | |
| REAAT005 | 1255 | Pasta acrilica rugoso 19 lts., marca Acriton | pza | 1,226.09 | 1,103.48 |
| REAAT010 | 1255 | Acriton pasta textura f 19 lts., marca Acriton | pza | 611.30 | 550.17 |
| REAAT015 | 1255 | Acriton pasta textura G 19 lts., marca Acriton | pza | 611.30 | 550.17 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| REAAT020 | 1255 | Pasta textura sin grano 19 lts., marca Acriton | pza | 611.30 | 550.17 |
| 06 03 03 | | PASTAS COREV | | | |
| REACO005 | 1427 | Cascara de naranja basica cubeta 32.0kg, sistema aseptico | pza | 530.00 | 477.00 |
| REACO007 | 1427 | Pastin XT sin grano de gran durabilidad, cubeta 32.0 kgs, | pza | 615.00 | 553.50 |
| REACO008 | 1427 | Vinicement "y" grano fino, tambo 340 kg, marca Corev | pza | 4,505.00 | 4,054.50 |
| REACO009 | 1427 | Vinicement "y" grano fino esgrafiado cubeta 34.0 kg, marca | pza | 450.50 | 405.45 |
| REACO010 | 1427 | Pietraplast veneciano grano fino de marmol, standar cub 24 | pza | 455.00 | 409.50 |
| REACO011 | 1427 | Pietraplast veneciano o romano c/verde/oro cubeta 24 kg, | pza | 455.00 | 409.50 |
| REACO012 | 1427 | Aquarel micro blanco cubeta 19.0 kgs, marca Corev | pza | 1,340.00 | 1,206.00 |
| REACO013 | 1427 | Aquarel texturado blanco cubeta 19.0 kgs, marca Corev | pza | 1,215.00 | 1,093.50 |
| REACO015 | 1427 | Pietraplast romano standar cubeta 24 kg, marca Corev | pza | 455.00 | 409.50 |
| REACO016 | 1427 | Corev proof base "P" cub. 24.70 kg, marca Corev | pza | 980.00 | 882.00 |
| REACO019 | 1427 | Corev sand estucado 34 kg, marca Corev | pza | 710.00 | 639.00 |
| REACO020 | 1427 | Cuarzo plast esgrafiado cub 34 kg, marca Corev | pza | 665.00 | 598.50 |
| REACO021 | 1427 | Corev stone acrilico y cuarzo ceramizado spray cub. 27.5k gs, | pza | 695.00 | 625.50 |
| REACO022 | 1427 | Sandplast XT NEW ceramizado policromatico cub 26.6 kg, | pza | 695.00 | 625.50 |
| REACO024 | 1427 | Corev block fino liso recub. marmo-cementoso, marca Corev | ton | 6,190.00 | 5,571.00 |
| REACO025 | 1427 | Muro plast esgrafiado cub 34 kg, marca Corev | pza | 665.00 | 598.50 |
| REACO026 | 1427 | Corev block medio liso recub. marmo-cementoso, marca | t | 6,190.00 | 5,571.00 |
| REACO027 | 1427 | Corev block grueso liso recub. marmo-cementoso, marca | t | 6,190.00 | 5,571.00 |
| REACO030 | 1427 | Silco plast goteado sin grano cub 34 kg | pza | 695.00 | 625.50 |
| REACO031 | 1427 | Pintuco plus color sup.lisa cub 27.50 kgs, marca Corev | pza | 935.00 | 841.50 |
| REACO032 | 1427 | Pintuco plus blanco rugosa cub 27.5 kg, marca Corev | pza | 935.00 | 841.50 |
| REACO034 | 1427 | Pintunova color bco.sup.lisa 27.5 kg, marca Corev | pza | 575.00 | 517.50 |
| REACO035 | 1427 | Finnoplast grano fino cub 34 kg, marca Corev | pza | 645.00 | 580.50 |
| REACO036 | 1427 | Pintubelle base "P" para exteriores p/fachadas cub 24.7 kg, | pza | 965.00 | 868.50 |
| REACO037 | 1427 | Sottofondo 3x1 antialkali 19 kg, marca Corev | pza | 860.00 | 774.00 |
| REACO038 | 1427 | Vitrocorev base solvente cub 17 kg, marca Corev | pza | 1,090.00 | 981.00 |
| REACO039 | 1427 | Coverplast (resanador) cub 34.0 kgs, marca Corev | pza | 445.00 | 400.50 |
| REACO041 | 1427 | Covermix (alisador tapa fisuras) 33.0 kg, marca Corev | pza | 465.00 | 418.50 |
| REACO042 | 1427 | Unibase (adhesiv o p/mezclar) 32.3 kg, marca Corev | pza | 570.00 | 513.00 |
| REACO043 | 1427 | Corev base (adhesiv o p/uso) 30.0 kgs | pza | 480.00 | 432.00 |
| REACO044 | 1963 | Keeper alkidal primer cub. 19 kg | pza | 870.00 | 783.00 |
| REACO045 | 1427 | Vinicement "d" damascado cub 33.5 Kg, marca Corev | pza | 460.00 | 414.00 |
| REACO047 | 1427 | Vinicement "R" para texturas asperas cub. 34 kg, marca Corev | pza | 465.00 | 418.50 |
| REACO050 | 1427 | Vinicement "d" 34 kg, marca Corev | pza | 460.00 | 414.00 |
| REACO055 | 1427 | Vinicement "f" grano medio cub. 34 kg, marca Corev | pza | 465.00 | 418.50 |
| REACO056 | 1427 | Impermeabilizante ev erfill cubeta 24 lt, marca Corev | pza | 975.00 | 877.50 |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|--|--------|-----------------------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| REACO057 | 1963 | Ev er 3 terracota 1 mano cub. 19 lts. marca Corev | cb/19l | 675.00 | 675.00 |
| REACO058 | 1963 | Silicor silicon cub.19 Its | pza | 520.00 | 468.00 |
| REACO060 | 1963 | Vinicement "r" esgrafiado cub 34 kg, marca Corev | pza | 475.00 | 427.50 |
| REACO061 | 1427 | Coverall "T" con grano fino p/esgrafiados cub. 34 kg, marca | pza | 385.00 | 346.50 |
| REACO062 | 1427 | Granoplas #3 cubeta 34 kgs, marca Corev | pza | 595.00 | 535.50 |
| REACO065 | 1427 | Sotof ondo 1000 cub 19 lts, marca Corev | pza | 440.00 | 396.00 |
| REACO075 | 1427 | Pintuplast blanco superf.lisa base "P" cub 19 lts, marca Corev | pza | 885.00 | 796.50 |
| REACO080 | 1427 | Cover all "M" esgrafiado cub. 34 kg, marca Corev | pza | 385.00 | 346.50 |
| REACO085 | 1427 | Pintuplast base "T" superf.rug.cub 19 lts, marca Corev | pza | 885.00 | 796.50 |
| REACO090 | 1963 | Colorplast disperso cub 30.8 kg | pza | 465.00 | 418.50 |
| REACO095 | 1427 | Pintuco plus base "P" blanco sup.lisa cub 19 lts, marca Corev | pza | 935.00 | 841.50 |
| REACO100 | 1427 | Pintunova base "P" blanco fondeo cub 28 lts para muros, | pza | 575.00 | 517.50 |
| REACO105 | 1427 | Princess cub 19 lts, marca Corev | pza | 370.00 | 333.00 |
| REACO110 | 1427 | Vitroseal hr base agua cubeta 19lts, marca Corev | pza | 940.00 | 846.00 |
| REACO115 | 1427 | Coverall "M" texturas semi-rugosas 34 kg, marca Corev | pza | 375.00 | 337.50 |
| REACO120 | 1427 | Palladio 31.5 kg, marca Corev | pza | 1,085.00 | 976.50 |
| REACO125 | 1427 | Ev er 3 cub. 24 lts, marca Corev | pza | 675.00 | 607.50 |
| REACO130 | 1427 | Ever-net P-70 malla 1.10x100mts. | pza | 995.00 | 895.50 |
| 06 03 05 | | PASTAS SIKA | | | |
| RCASM005 | 1195 | Acusticote 25 kg (plafones) | bto/25 | 116.00 | 116.00 |
| RCASM010 | 1195 | Aislacustico 22 kg.(plafones) | bto/22 | 166.00 | 166.00 |
| RCASM015 | 1195 | Tyrocote 25 kg (plafones) | bto/25 | 98.83 | 98.83 |
| RCASM020 | 1195 | Corcote 10 kg (plafones) | bto/10 | 220.00 | 220.00 |
| RCASM025 | 1195 | Diamantol 1 kg (plafones) | bto/1k | 90.00 | 90.00 |
| RCASM030 | 1195 | Murocote 25 kg sencillo (muros) | bto/25 | 118.00 | 118.00 |
| RCASM035 | 1195 | Murocote 25 kg reforzado (muros) | bto/25 | 156.00 | 156.00 |
| RCASM040 | 1195 | Protemp 19 Its (muros) | cb/19L | 220.00 | 220.00 |
| RCASM045 | 1195 | Sonex 19 Its (muros) | cb/19L | 220.00 | 220.00 |
| RCASM050 | 1195 | Sellacote"n" 19 lts.(muros) | cb/19L | 680.00 | 680.00 |
| RCASM055 | 1195 | Perma-brill 1 kg (muros) | bto/1k | 62.00 | 62.00 |
| RCASM060 | 1195 | Muro-rock 19 lts (muro) | cb/19L | 334.00 | 334.00 |
| 06 04 | | PINTURAS | | | |
| 06 04 01 | | SOLVENTES | | | |
| R1BCX155 | 1488 | Solvente N-85 para albermex, marca Comex. | cb/20L | 842.00 | 842.00 |
| R1BCX160 | 1488 | Solvente especial para barniz de poliuretano pr-100, marca | cb/20L | 843.00 | 843.00 |
| R1HCX005 | 1488 | Solvente tm para tinte al alcohol, 6000-65 marca Comex. | cb/20L | 475.00 | 475.00 |
| R1HCX010 | 1488 | Aguarras sintetico marca Comex | L | 25.50 | 25.50 |
| R1HCX015 | 1488 | Thinner estandar c/e, marca Comex | L | 29.00 | 29.00 |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| | | | • | LISTA | MERCADO |
| R1HCX020 | 1488 | Disolvente G.L. marca Comex. | Gal | 76.50 | 76.5 |
| R1HSW015 | 1267 | Thiner normal adelgazador acrilico No.40 marca Esmalte | L | 32.17 | 32.1 |
| R1HSW020 | 1267 | Thiner opex marca Sherwin Williams | gal | 106.96 | 106.9 |
| R1HSW030 | 1267 | Thiner retardador para laca opex mca Sherwin Williams | gal | 123.48 | 123.4 |
| R1HSW040 | 1267 | Thiner normal adelgazador acril., marca Sherwin Williams | gal | 111.30 | 111.3 |
| R1HSW105 | 1267 | Aguarras sintetico, marca Sherwin Williams | gal | 117.39 | 117.3 |
| 06 04 02 | | PINTURAS VINILICAS | | | |
| 06 04 02 | 01 | Pinturas vinílicas comex | | | |
| R1ACX030 | 1488 | Vinimex 700 colores regulares (pintura vinil-acrilica) marca | cb/19L | 1,054.00 | 1,054.0 |
| R1ACX035 | 1488 | Vinimex 700 colores regulares (pintura vinil-acrilica), marca | tmb/20 | 10,013.00 | 10,013.0 |
| R1ACX040 | 1488 | Plasticolor colores regulares (pintura vinilica) marca Comex | cb/19L | 606.96 | 606.9 |
| R1ACX045 | 1488 | Real flex 11-00 colores regulares (pintura vinil-acrilica) marca | cb/19L | 868.00 | 868.0 |
| R1ACX050 | 1488 | Pro-1000 plus 300 blanco (pintura vinilica), marca Comex | cb/19L | 679.00 | 679.0 |
| R1ACX055 | 1488 | Pro-1000 plus 300 blanco (pintura vinilica) marca Comex. | tmb/20 | 6,451.00 | 6,451.0 |
| R1ACX060 | 1488 | Durex master 14-00 colores regulares (pintura vinil-acrilica) | cb/19L | 495.00 | 495.0 |
| R1ACX065 | 1488 | Durex master 14-00 colores regulares (pintura vinil-acrilica) | tmb/20 | 4,703.00 | 4,703.0 |
| R1ACX070 | 1488 | Me-70-00 colores regulares (pintura vinilica economica) marca | cb/19L | 267.00 | 267.0 |
| 06 04 02 | 02 | Pinturas vinílicas ici | | | |
| R1NIC020 | 1487 | Sellador v inil-acrílico contra álcalis 5 a 1 Stopper marca ICI | cb/19l | 1,151.50 | 1,036.3 |
| R1NIC045 | 1487 | Sellador v inil-acrílico 10 a 1 marca ICI | cb/19I | 675.20 | 607.6 |
| R1NIC055 | 1487 | Pintura vinil-acrílica para interiores color blanco marca ICI | cb/19l | 290.60 | 261.5 |
| R1NIC060 | 1487 | Pintura v inil-acrílica color blanco mágico marca ICI (galon). | gal | 161.50 | 145.3 |
| R1NIC065 | 1487 | Pintura v inil-acrílica magicolor sistema tintométrico marca ICI | cb/19I | 485.10 | 436.5 |
| R1NIC070 | 1487 | Pintura v inil-acrílica amarill canario color directo marca ICI | cb/19I | 485.10 | 436.5 |
| 06 04 02 | 03 | Pinturas vinílicas sherwin williams | | | |
| R1HSW060 | 1267 | Pintura vinil-acrilica versatyl color blanco marca Sherwin | gal | 110.87 | 110.8 |
| 06 04 02 | 06 | Pinturas vinílicas acriton | | | |
| PIAAT005 | 1255 | Pintura acriton liso 19 lts. | pza | 1,142.61 | 742.7 |
| PIAAT015 | 1255 | Pintura acriton sport blanco 19 lts. | pza | 1,545.22 | 1,004.3 |
| PIAAT020 | 1255 | Pintura acriton sport fronton 19 lts. | pza | 1,545.22 | 1,004.3 |
| PIAAT025 | 1255 | Pintura acriton sport rojo 19 lts. | pza | 1,139.13 | 740.4 |
| PIAAT030 | 1255 | Pintura acriton sport verde 19 lts. | pza | 1,614.78 | 1,049.6 |
| PIAAT035 | 1255 | Pintura acriton tecnico 19 lts. | pza | 860.87 | 559.5 |
| PIAAT040 | 1255 | Pintura acriton satinado 19 lts. | pza | 1,191.30 | 774.3 |
| PIAAT045 | 1255 | Sellador acrilico acriton 19 lts | pza | 609.57 | 396.2 |
| 06 04 03 | | PINTURAS DE ESMALTE | | | |
| 06 04 03 | 01 | Pintura de esmalte comex | | | |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|--|--------|----------|--------------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| R1ACX005 | 1488 | Rekor colores regulares esmalte, marca Comex. | cb/19L | 713.91 | 713.91 |
| R1ACX010 | 1488 | Esmalte 100 colores regulares (esmalte sintetico) marca | cb/19L | 1,136.00 | 1,136.00 |
| R1ACX015 | 1488 | Velmar esmalte 900 colores regulares marca Comex. | cb/19L | 906.00 | 906.00 |
| R1ACX020 | 1488 | Esmalte 100 mate blanco y negro marca Comex. | cb/19L | 1,136.00 | 1,136.00 |
| R1ACX025 | 1488 | Albermex 20-00 colores regulares (pintura para albercas) | cb/19L | 2,175.00 | 2,175.00 |
| R1ECX005 | 1488 | Rekor c/reg.(esmalte alkidalico), marca Comex | L | 45.22 | 45.22 |
| R1ECX006 | 1488 | Esmalte acqua 100, color center colores regulares | cb/19L | 1,215.00 | 1,215.00 |
| R1ECX007 | 1488 | Premium color center marca Comex | L | 61.08 | 61.08 |
| R1ECX025 | 1488 | Esmalte 100 colores regulares marca Comex. | L | 71.50 | 71.50 |
| 06 04 03 | 02 | Pintura de esmalte ici | | | |
| R1NIC055 | 1487 | Pintura v inil-acrílica para interiores color blanco marca ICI | cb/19l | 290.60 | 261.54 |
| R1NIC060 | 1487 | Pintura v inil-acrílica color blanco mágico marca ICI (galon). | gal | 161.50 | 145.35 |
| R1NIC065 | 1487 | Pintura v inil-acrílica magicolor sistema tintométrico marca ICI | cb/19l | 485.10 | 436.59 |
| R1NIC070 | 1487 | Pintura v inil-acrílica amarill canario color directo marca ICI | cb/19l | 485.10 | 436.59 |
| 06 04 03 | 03 | Pintura de esmalte sherwin williams | | | |
| R1HSW065 | 1267 | Super kem-tone 100% acrilica color blanco, marca Sherwin | gal | 246.09 | 246.09 |
| R1HSW070 | 1267 | Kem-enamel esmalte alquidalico colores reg. marca Sherwin | gal | 220.50 | 220.50 |
| R1HSW075 | 1267 | P.A.B. esmalte alquidalico colores reg., marca Sherwin | gal | 252.17 | 252.17 |
| R1HSW090 | 1267 | Aluminio alta temperatura n. 55 hasta 500øC marca Sherwin | gal | 269.57 | 269.57 |
| R1HSW095 | 1267 | Pint. zona de traf. amarillo urb. marca Sherwin Williams | cb/19l | 893.91 | 893.9 ⁻ |
| R1HSW100 | 1267 | Super removedor lavable, marca Sherwin Williams | gal | 226.09 | 226.09 |
| R1HSW110 | 1267 | Pintura para uso especifico cuartos frios, marca Sherwin | cb/19L | 1,407.83 | 1,407.83 |
| R1HSW115 | 1267 | Pintura para alberca color bco. marca Sherwin Williams | gal | 517.39 | 517.39 |
| R1HSW120 | 1267 | Kem fast dry esmalte acrilico blanco, marca Sherwin Williams | gal | 366.96 | 366.96 |
| 06 04 03 | 09 | Pintura de esmalte antigraffio | | | |
| PINAG001 | 2054 | Pintura transparente ST4, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 320.05 | 320.05 |
| PINAG004 | 2054 | Pintura ST4 negro, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 331.40 | 331.40 |
| PINAG007 | 2054 | Pintura ST4 blanco, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 365.40 | 365.40 |
| PINAG010 | 2054 | Pintura ST4 azul, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 359.10 | 359.10 |
| PINAG013 | 2054 | Pintura ST4 amarillo, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 374.25 | 374.2 |
| PINAG016 | 2054 | Pintura ST4 v erde, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 354.10 | 354.10 |
| PINAG019 | 2054 | Pintura ST4 naranja, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 433.45 | 433.45 |
| PINAG022 | 2054 | Pintura ST4 rojo, brillante marca Antigraffio. | cb/1.2 | 407.00 | 407.00 |
| PINAG025 | 2054 | Jabon Dilugraff Iíquido, marca Antigraffio. | cb/0.5 | 51.70 | 51.70 |
| PINAG029 | 2054 | Solvente PB Universal, marca Antigraffio. | cb/1L | 47.90 | 47.90 |
| 06 04 05 | | LACAS | | | |
| 06 04 05 | 01 | Lacas acrílicas | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | Ī | LISTA | MERCADO |
| R1BCX125 | 1488 | Laca y sellador river transparente brillante tipo americano 32% | cb/19L | 771.00 | 771.0 |
| R1BCX135 | 1488 | Laca transparente brillante tipo americano 48% marca Comex. | cb/19L | 965.00 | 965.0 |
| R1HSW125 | 1267 | Laca de piroxilina opex blanco p/acabado mca Sherwin | gal | 296.52 | 296.5 |
| R1NIC020 | 1487 | Sellador v inil-acrílico contra álcalis 5 a 1 Stopper marca ICI | cb/19l | 1,151.50 | 1,036.3 |
| 06 04 06 | | BARNICES | | | |
| R1BCX005 | 1488 | Barniz 600 extra duro para pisos (madera) marca Comex. | gal | 257.00 | 257.0 |
| R1BCX010 | 1488 | Barniz 610 spar marino para interiores (madera) marca Comex. | gal | 281.00 | 281.0 |
| R1BCX015 | 1488 | Barniz 620 para interiores (madera) marca Comex. | gal | 226.00 | 226.0 |
| R1BCX020 | 1488 | Barniz 630 mate para madera marca Comex. | gal | 293.00 | 293.0 |
| R1BCX025 | 1488 | laca transparente de poliuretano river mate PU 1200 Mate | 4.751 | 340.00 | 340.0 |
| R1BCX030 | 1488 | laca transparente de poliuretano river brillo directo 5200 | gal. | 334.00 | 334.0 |
| R1BCX040 | 1488 | Tinte al alcohol riv er para madera, marca Comex. | gal | 193.00 | 193.00 |
| R1HSW080 | 1267 | Barniz mar-not-mate marca Sherwin Williams | gal | 234.78 | 234.78 |
| R1HSW083 | 1267 | Barniz mar-not mate marca Sherwin Williams | L | 56.52 | 56.5 |
| R1HSW085 | 1267 | Barnices mar-not brillante mca Sherwin Williams | gal | 197.39 | 197.3 |
| 06 04 07 | | SELLADORES | | | |
| R1BCX035 | 1488 | Sellador de poliuretano river, marca Comex | pza | 70.50 | 70.5 |
| R1BCX045 | 1488 | Sellador contra alkali, marca Comex. | cb/20L | 1,500.00 | 1,500.0 |
| R1BCX050 | 1488 | Sellador tecnico p/superf.alcalina marca Comex | cb/19L | 474.78 | 474.7 |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador vinilico 5x1, clasico mca Comex | cb/19L | 519.00 | 519.0 |
| R1BCX060 | 1488 | Sellador v inilico 5x1 reforzado marca Comex. | tmb/20 | 4,703.00 | 4,703.0 |
| R1BCX130 | 1488 | Sellador riv er transparente brillante tipo americano 32%, | cb/19L | 932.00 | 932.0 |
| R1BCX140 | 1488 | Laca river transparente brillante tipo americano 48%, marca | tmb/20 | 9,650.00 | 9,650.00 |
| R1BCX145 | 1488 | Sellador de silicon transparente, pieza de 280 ml, marca | pza | 34.00 | 34.00 |
| R1BCX150 | 1488 | Sellador de silicàn gris, bco y neg,pieza de 300ml, marca | pza | 34.00 | 34.00 |
| R1NIC045 | 1487 | Sellador vinil-acrílico 10 a 1 marca ICI | cb/19l | 675.20 | 607.6 |
| 06 04 08 | | PRIMARIOS ANTICORROSIVOS | | | |
| R1BCX065 | 1488 | Primario anticorrosivo #2 blanco, gris, rojo marca Comex. | cb/19L | 943.00 | 943.0 |
| R1BCX070 | 1488 | Acqua 100 primario anticorrosivo base agua gris marca | cb/19L | 999.00 | 999.0 |
| R1BCX075 | 1488 | Primario anticorrosivo #3 rojo oxido, marca Comex. | cb/19L | 819.00 | 819.0 |
| 06 06 | | RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES | | | |
| 06 06 01 | | RECUBRIMIENTOS ASTRO FLOORS | | | |
| 06 06 01 | 01 | Pisos industriales | | | |
| RC01A010 | 2052 | Kit para piso epóxico EPIX-ST-150-C de 3 mm de espesor con | m2 | 118.67 | 118.6 |
| RC01B010 | 2052 | Kit para piso epóxico conductivo EPIX-CONDUCTIVO-EC de | m2 | 280.00 | 280.0 |
| RC01C011 | 2052 | Kit para piso epóxico decorativo OMEGA-QUARTZ-ST-150-C | m2 | 200.15 | 200.1 |
| RC01E010 | 2052 | Kit para piso de terrazo conductivo TERRAZO CONDUCTIVO- | m2 | 441.48 | 441.4 |



| | | | | 06 A | CABADOS |
|----------|------|---|--------|--------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO |
| | | | • | LISTA | MERCADO |
| 06 06 01 | 02 | Pastas industriales | | | |
| RC01F010 | 2052 | Kit para pasta acrílica sanitaria OMEGA-LAB-ST-200-L de 1 | m2 | 102.00 | 102.00 |
| 06 07 | | ALFOMBRAS | | | |
| 06 07 01 | | ALFOMBRAS RESIDENCIALES | | | |
| AFADH005 | 1206 | Alfombra residencial napoli cortada a la medida | m2 | 91.30 | 91.30 |
| AFADH010 | 1206 | Alfombra residencial malibu cortada a la medida | m2 | 196.90 | 196.90 |
| AFCDH005 | 1206 | Alfombra berber deserts sahara cortada a la medida | m2 | 83.60 | 83.60 |
| AFCDH010 | 1206 | Alfombra berber marrakesh cortada a la medida | m2 | 160.60 | 160.60 |
| AFCDH015 | 1206 | Alfombra berber timeless cortada a la medida | m2 | 86.63 | 86.63 |
| RAASF129 | 2016 | Alfombra tamsa kio proof 1350 | m2 | 114.75 | 114.75 |
| RAASF180 | 2016 | Alfombra tamsa pasto bent ahulado | m2 | 59.33 | 59.33 |
| RAASF185 | 2016 | Alfombra tamsa pasto bent doble base | m2 | 61.97 | 61.97 |
| RAASF190 | 2016 | Alfombra tamsa emperatriz | m2 | 83.47 | 83.47 |
| RAASF195 | 2016 | Alfombra tamsa graphics | m2 | 75.65 | 75.65 |
| RAASF200 | 2016 | Alfombra tamsa winner II | m2 | 51.77 | 51.77 |
| RAASF201 | 2016 | Alfombra tamsa winner ultra | m2 | 57.12 | 57.12 |
| RAASF202 | 2016 | Alfombra tamsa pasto bermuda plus doble | m2 | 92.90 | 92.90 |
| RAASF203 | 2016 | Alfombra terza brittany | m2 | 153.89 | 138.50 |
| RAASF204 | 2016 | Alfombra terza ejecutiva | m2 | 96.80 | 87.12 |
| RAASF205 | 2016 | Alfombra terza rustic | m2 | 146.41 | 131.77 |
| RAASF206 | 2016 | Alfombra terza designer'choice | m2 | 265.32 | 238.79 |
| RAASF207 | 2016 | Alfombra terza golf III | m2 | 94.82 | 85.34 |
| RAASF209 | 2016 | Alfombra terza westchester | m2 | 106.04 | 95.44 |
| RAASF210 | 2016 | Alfombra terza flaire plus | m2 | 80.30 | 72.27 |
| RAASF211 | 2016 | Alfombra terza santa monica | m2 | 127.05 | 114.35 |
| RAASF212 | 2016 | Alfombra terza key west | m2 | 132.00 | 118.80 |
| RAASF215 | 2016 | Alfombra terza evolution | m2 | 66.00 | 59.40 |
| RAASF220 | 2016 | Alfombra terza strategy | m2 | 71.50 | 64.35 |
| RAASF235 | 1177 | Alfombra terza institucional supra | m2 | 92.24 | 83.02 |
| RAASF240 | 2016 | Alfombra terza field | m2 | 126.61 | 113.95 |
| RAASF245 | 2016 | Alfombra terza olefina 1500 | m2 | 50.38 | 45.34 |
| RAASF250 | 2016 | Alfombra terza oxford | m2 | 179.96 | 161.96 |
| RAASF260 | 2016 | Alfombra terza via ventto | m2 | 93.17 | 83.85 |
| RAASF291 | 2016 | Alfombra luxor dunas | m2 | 117.59 | 105.83 |
| RAASF293 | 2016 | Alfombra luxor paradise | m2 | 172.26 | 155.03 |
| RAASF294 | 2016 | Alfombra luxor oleo | m2 | 210.54 | 189.49 |
| RAASF295 | 1177 | Alfombra luxor sprint plus II | m2 | 32.56 | 29.30 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE: PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|-----------|-------|--|--------|------------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 06 07 02 | | ALFOMBRAS INDUSTRIALES | | | |
| AFBDH005 | 1206 | Alfombra trafico pesado shanty cortada a la medida | m2 | 54.45 | 54.4 |
| AFBDH010 | 1206 | Alfombra trafico pesado confetty cortada a la medida | m2 | 97.35 | 97.3 |
| AFBDH015 | 1206 | Alfombra trafico pesado kahlua | m2 | 136.40 | 136. |
|)7 | | CARPINTERIA | | | |
| 7 01 | | CARPINTERIA HABILITADA EN OBRA | | | |
| 7 01 02 | | MADERAS | | | |
| 7 01 02 | 03 | Tablas de madera | | | |
| 7 01 02 | 03 01 | Tablas de madera de pino | | | |
| //UAMF040 | 2025 | Triplay de pino de 6 mm x 1.22 x 2.44 mts. 1 cara | pza | 169.28 | 169. |
| //UAMF050 | 1260 | Triplay de pino bd 12x1.22x2.44 | pza | 301.00 | 301 |
| //UAMF055 | 2025 | Triplay de pino de 15 mm x 1.22 x 2.44 mts. 1 cara | pza | 346.15 | 346 |
| //UBMF005 | 1260 | Madera de pino 1a 1/2x12x81/4 | pza | 103.00 | 103 |
| //UBMF010 | 2025 | Madera de pino de 3/4" x 12" x 8'1/4" de 1ra. | pza | 127.54 | 127 |
| //UBMF015 | 2025 | Madera de pino de 1" x 12" x 8'1/4" de 1ra. | pza | 109.48 | 109 |
| //UBMF020 | 2025 | Madera de pino 1 1/2" x 12" x 8'1/4" de 1ra. | pza | 255.07 | 255 |
| //UBMF025 | 2025 | Madera de pino de 2" x 12" x 8'1/4" de 1ra. | pza | 357.08 | 357 |
| //UBMF030 | 1260 | Madera de pino 2a 1/2x12x81/4 | pza | 83.00 | 83 |
| //UBMF035 | 2025 | Madera de pino de 3/4" x 12"x 8'1/4" de 2da. | pza | 79.70 | 79 |
| //UBMF040 | 2025 | Madera de pino de 1" x 12" x 8'1/4" de 2da. | pza | 225.98 | 225 |
| //UBMF045 | 2025 | Madera de pino de 1 1/2" x 12" x 8'1/4" de 2da. | pza | 225.98 | 225 |
| //UBMF050 | 2025 | Madera de pino de 2" x 12" x 8'1/4" de 2da. | pza | 316.37 | 316 |
| //UBMF055 | 1260 | Madera de pino 3a 1/2x12x81/4 | pza | 66.00 | 66 |
| //UBMF060 | 2025 | Madera de pino de 3/4" x 12" x 8'1/4" de 3ra. | pza | 112.93 | 112 |
| //UBMF065 | 2025 | Madera de pino de 1" x 12" x 8'1/4" de 3ra. | pza | 159.39 | 159 |
| //UBMF070 | 2025 | Madera de pino de 1 1/2" x 12" x 8'1/4" de 3ra. | pza | 159.39 | 159 |
| //UBMF075 | 2025 | Madera de pino de 2" x 12" x 8'1/4" de 3ra. | pza | 212.52 | 212 |
| /UCMF005 | 1260 | Madera de pino 1a 1/2x12x81/4 | pt | 25.70 | 25 |
| /UCMF010 | 1260 | Madera de pino 1a 3/4x12x81/4 | pt | 17.13 | 17 |
| /UCMF015 | 1260 | Madera de pino 1a 1x12x81/4 | pt | 21.33 | 21 |
| /UCMF020 | 1260 | Madera de pino 1a 11/2x12x81/4 | pt | 21.33 | 21 |
| /UCMF025 | 1260 | Madera de pino 1a 2x12x81/4 | pt | 16.00 | 16 |
| /UCMF030 | 1260 | Madera de pino 1a 1/2x12x81/4 | pt | 25.70 | 25 |
| /UCMF035 | 1260 | Madera de pino 2a 3/4x12x81/4 | pt | 17.13 | 17 |
| /UCMF040 | 1260 | Madera de pino 2a 1x12x81/4 | pt | 12.85 | 12 |
| | | | | | |



| | | | | 07 CAR | PINTERIA |
|----------|-------|---|--------|----------|----------|
| | | | | PRE | CIO |
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| MUCMF055 | 1260 | Madera de pino 3a 1/2x12x81/4 | pt | 16.00 | 16.00 |
| MUCMF060 | 1260 | Madera de pino 3a 3/4x12x81/4 | pt | 13.25 | 13.25 |
| MUCMF065 | 1260 | Madera de pino 3a 1x12x81/4 | pt | 11.64 | 11.64 |
| MUCMF070 | 1260 | Madera de pino 3a 11/2x12x81/4 | pt | 13.25 | 13.25 |
| MUCMF075 | 1260 | Madera de pino 3a 2x12x81/4 | pt | 13.27 | 13.27 |
| 07 01 02 | 03 05 | Tablas de encino | | | |
| MUAMF075 | 1260 | Encino rojo usa estufada 1a | pt | 43.00 | 43.00 |
| MUAMF080 | 1260 | Encino blanco usa estufada 1a | pt | 34.00 | 34.00 |
| 07 01 02 | 03 06 | Tablas de fresno | | | |
| MUAMF065 | 1260 | Fresno americano estufada 1a | pt | 34.00 | 34.00 |
| 07 01 02 | 04 | Triplays de madera | | | |
| 07 01 02 | 04 04 | Triplays de caoba | | | |
| MUDMF005 | 1260 | Triplay de caoba 3x1.22x2.44 | pza | 335.00 | 335.00 |
| MUDMF010 | 1260 | Triplay de caoba 6x1.22x2.44 | pza | 435.00 | 435.00 |
| MUDMF015 | 1260 | Triplay de caoba 9x1.22x2.44 | pza | 599.00 | 599.00 |
| MUDMF020 | 1260 | Triplay de caoba 12x1.22x2.44 | pza | 724.50 | 724.50 |
| MUDMF025 | 1260 | Triplay de caoba 19x1.22x2.44 | pza | 1,002.00 | 1,002.00 |
| MUDMF030 | 1260 | Triplay caoba listonado19x1.22x2.44 | pza | 1,002.00 | 1,002.00 |
| 07 01 05 | | PREFABRICADOS DE MADERA | | | |
| 07 01 05 | 02 | Pisos laminados prefabricados de made | ra | | |
| 07 01 05 | 02 01 | Pisos laminados prefabricados de madera ir | ndeco | | |
| PISIN001 | 1235 | Parquet al cuadro encino americano selecta | m2 | 329.00 | 329.00 |
| PISIN002 | 1235 | Parquet al cuadro encino americano primera | m2 | 279.00 | 279.00 |
| PISIN003 | 1235 | Parquet al cuadro maple selecto | m2 | 279.00 | 279.00 |
| PISIN004 | 1235 | Parquet al cuadro maple primera | m2 | 279.00 | 279.00 |
| PISIN005 | 1235 | Parquet al cuadro hay a selecto | m2 | 279.00 | 279.00 |
| PISIN007 | 1235 | Parquet al cuadro cerezo selecto | m2 | 329.00 | 329.00 |
| PISIN008 | 1235 | Parquet al cuadro tzalam selecto | m2 | 329.00 | 329.00 |
| PISIN009 | 1235 | Duela 5" x 3/4" x T.L. encino americano norte USA selecto | m2 | 414.40 | 414.40 |
| PISIN010 | 1235 | Duela 3 1/4" x 3/4" x T.L. encino americano norte USA selecto | m2 | 587.00 | 587.00 |
| PISIN011 | 1235 | Duela 4 1/4" x 3/4" x T.L. maple norte USA selecta Marca | m2 | 719.00 | 719.00 |
| PISIN012 | 1235 | Duela 3 1/4" x 3/4" x T.L. maple norte USA primera Marca | m2 | 654.00 | 654.00 |
| PISIN013 | 1235 | Duela 2 1/4" x 3/4" x T.L. maple norte USA rustica Marca | m2 | 320.80 | 320.80 |
| PISIN014 | 1235 | Duela 3 1/4" x 3/4" x T.L. nogal norte USA selecta Marca | m2 | 873.00 | 873.00 |
| PISIN015 | 1235 | Duela 5 x 3/4" x T.L. hay a norte USA selecta Marca Inndeco | m2 | 391.20 | 391.20 |
| PISIN016 | 1235 | Duela 2 1/4" x 3/4" x T.L. cereza norte USA selecta Marca | m2 | 392.00 | 392.00 |
| PISIN017 | 1235 | Duela 4 1/4" x 3/4" x T.L. tzalam USA selecta Marca Inndeco | m2 | 396.00 | 396.00 |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | PRECIO MEDIO NACIONAL | |
|----------|-------|--|--------|----------|--------------------------|--|
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| PISIN018 | 1235 | Zoclo encino americano 4.5 cm x 19 mm selecto Marca | ml | 29.60 | 29.60 | |
| PISIN019 | 1235 | Zoclo maple 6.5 cm x 19 mm selecto Marca Inndeco | ml | 31.20 | 31.20 | |
| PISIN020 | 1235 | Zoclo hay a 10cm x 19mm selecto Marca Inndeco | ml | 41.60 | 41.60 | |
| PISIN021 | 1235 | Cuarto bocel tzalam 19mm selecto Marca Inndeco | ml | 16.80 | 16.80 | |
| PISIN022 | 1235 | Duela laminado plastico 7mm espesor residencial Marca | m2 | 171.20 | 171.20 | |
| PISIN023 | 1235 | Zoclo laminado 6cm x 9mm Marca Inndeco | ml | 41.00 | 41.00 | |
| PISIN024 | 1235 | Duela preterminada 3" x 3/8" encino americano 1 comun | m2 | 439.20 | 439.20 | |
| PISIN025 | 1235 | Duela preterminada 3" x 1/4" encino americano selecta Marca | m2 | 340.00 | 340.00 | |
| 07 01 05 | 02 02 | Pisos perroni | | | | |
| PQACC005 | 1218 | Parquet cuadro 8x480x480 mm, encino americano calidad | m2 | 355.00 | 337.25 | |
| PQACC020 | 1218 | Parqueleta 10x50x250 encino americano calidad 2 común | m2 | 454.00 | 431.30 | |
| PQACC025 | 1218 | Parquet cuadro rubberwood calidad selecta perroni | m2 | 248.00 | 235.60 | |
| PQACC030 | 1218 | Parquet diseños enteros de encino americano calidad selecta | m2 | 514.00 | 488.30 | |
| PQACC040 | 1218 | Parquet 8x480x480 maple calidad selecta perroni | m2 | 318.00 | 302.10 | |
| PQACC045 | 1218 | Tablon colonial maple mac calidad selecta tc 127x19 perroni | m2 | 830.00 | 788.50 | |
| PQACC050 | 1218 | Tablon colonial encino americano calidad num 1 tc 127x19 | m2 | 803.00 | 762.85 | |
| PQACC055 | 1218 | Tablon colonial maple pac calidad 2comun tc 83x19 perroni | m2 | 617.00 | 586.15 | |
| PQACC060 | 1218 | Duela rubberwood calidad comun tc 19x57 perroni | m2 | 438.00 | 416.10 | |
| PQACC065 | 1218 | Instaplank acabado rubberwood calidad selecta tcsf | m2 | 972.00 | 923.40 | |
| PQACC070 | 1218 | Instaplank acabado rubberwood calidad entintado | m2 | 998.00 | 948.10 | |
| PQACC075 | 1218 | Duela encino americano 19x83x2000mm calidad selecta | m2 | 955.00 | 907.25 | |
| PQACC080 | 1218 | Duela 19x127x2000mm calidad selecta luxplank perroni | m2 | 1,475.00 | 1,401.25 | |
| PQACC085 | 1218 | Duela 1.9x5.7cm rubberwood calidad selecta perroni | m2 | 563.00 | 534.85 | |
| PQACC090 | 1218 | Lambrin c/b 10x83mm tzalam calidad selecta perroni | m2 | 514.00 | 488.30 | |
| PQACC095 | 1218 | Lambrin con bisel 8.3 encino nacional calidad comun perroni | m2 | 477.00 | 453.15 | |
| PQACC100 | 1218 | Zoclo 19x83mm encino americano calidad selecta perroni | m | 80.00 | 76.00 | |
| PQACC105 | 1218 | 1/4 bocel 19X19mm encino americano calidad selecta perroni | m | 24.00 | 22.80 | |
| PQACC115 | 1218 | Pegamento parquet | I | 22.80 | 21.66 | |
| 07 01 05 | 03 | Puertas de madera prefabricadas | | | | |
| CPXMP150 | 1260 | Puerta macoprin 1.00 x 2.44 | pza | 358.15 | 358.15 | |
| CPXMP160 | 1260 | Puerta macoplay 0.76 x 2.14 | pza | 238.15 | 238.15 | |
| CPXMP185 | 1260 | Puerta macoplay 0.76 x 2.44 | pza | 272.60 | 272.60 | |
| CPXMP195 | 1260 | Puerta macoplay 0.91 x 2.44 | pza | 326.35 | 326.35 | |
| HUDPM005 | 1244 | Puerta rejilla-tab.d/mad.30x213cm 1a, marca Puertas Infinity | pza | 158.69 | 158.69 | |
| HUDPM010 | 1244 | Puerta rejilla-tab.d/mad.46x213cm 1a, marca Puertas Infinity | pza | 190.71 | 190.71 | |
| HUDPM015 | 1244 | Puerta de madera rejilla-tablero 1a61x213cm, marca Puertas | pza | 264.75 | 264.75 | |
| HUEPM005 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 60x213cm 3mm, marca Puertas | pza | 290.70 | 290.70 | |
| HUEPM010 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 75x213cm 3mm, marca Puertas | pza | 319.20 | 319.20 | |



| | | | | 07 CAR | PINTERIA |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| HUEPM015 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 90x213cm 3mm , marca Puertas | pza | 364.80 | 364.80 |
| HUEPM020 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 80x213cm 3mm , marca Puertas | pza | 364.80 | 364.80 |
| HUEPM025 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 85x213cm 3mm , marca Puertas | pza | 364.80 | 364.80 |
| HUEPM030 | 1244 | Puerta d/mad.tambor d/pino 70x213cm 3cm , marca Puertas | pza | 319.20 | 319.20 |
| HUEPM045 | 1244 | Pta.p/cocina c/mir.tamb.pino80x213cm 3mm, marca Puertas | pza | 638.40 | 638.40 |
| HUGPM005 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm91x213Burdeos B.insu, marca Puertas | pza | 4,072.91 | 4,072.91 |
| HUGPM010 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm91x213Burdeos b.insu, marca Puertas | pza | 2,883.20 | 2,883.20 |
| HUGPM015 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm91x213BurdeosU.normal, marca | pza | 3,676.87 | 3,676.87 |
| HUGPM030 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm91x213Americ.b.insu, marca Puertas | pza | 4,144.30 | 4,144.30 |
| HUGPM035 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm91x213Americ.b.insul, marca Puertas | pza | 2,809.74 | 2,809.74 |
| HUGPM040 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm91x213Americ.az.normal, marca Puertas | pza | 2,352.10 | 2,352.10 |
| HUGPM055 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm91x213burdeus u normal, marca Puertas | pza | 2,542.32 | 2,542.32 |
| HUGPM075 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm91x213Liverp.b.insu, marca Puertas | pza | 4,888.93 | 4,888.93 |
| HUGPM080 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm91x213Liverp.b.insul, marca Puertas | pza | 3,950.75 | 3,950.75 |
| HUGPM085 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm81y91x213Patio normal, marca Puertas | pza | 3,127.84 | 3,127.84 |
| HUGPM090 | 1244 | Pta.pino entr.p.42mm81y91x213 Patio normal, marca Puertas | pza | 2,318.99 | 2,318.99 |
| HUGPM105 | 1244 | Pta.cedro entr.p.42mm91x213Luisiana insu, marca Puertas | pza | 4,808.98 | 4,808.98 |
| HUHPM005 | 1244 | Fijo d/cedr.pta.p.42mm41x213BurdeosB.ins, marca Puertas | pza | 2,547.63 | 2,547.63 |
| HUHPM010 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213BurdeosB.insu, marca Puertas | pza | 1,988.90 | 1,988.90 |
| HUHPM015 | 1244 | Fijo d/cedr.pta.p.42mm41x213BurdeosU.normal, marca | pza | 2,030.41 | 2,030.41 |
| HUHPM020 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213BurdeosU.normal, marca Puertas | pza | 2,065.00 | 2,065.00 |
| HUHPM030 | 1244 | Fijo d/cedr.pta.p.42mm41x213Americ.B.ins, marca Puertas | pza | 2,387.02 | 2,387.02 |
| HUHPM035 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213Americ.B.insu, marca Puertas | pza | 1,745.02 | 1,745.02 |
| HUHPM040 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213Americ.Az.normal, marca Puertas | pza | 1,343.10 | 1,343.10 |
| HUHPM050 | 1244 | Pta.contraventana mad. 1a de 38x120 cm, marca Puertas | pza | 96.96 | 96.96 |
| HUHPM055 | 1244 | Pta.contraventana mad 1a de 41x120 cm, marca Puertas | pza | 88.75 | 88.75 |
| HUHPM065 | 1244 | Puerta entablerada de pino rustica 6 tableros de 35x75x213 | pza | 1,021.62 | 1,021.62 |
| HUHPM070 | 1244 | Puerta entablerada pino rustica 6 tableros de 35x80x213 cm, | pza | 1,035.51 | 1,035.51 |
| HUHPM075 | 1244 | Fijo d/cedr.pta.p.42mm41x213Liv erp. Insul., marca Puertas | pza | 2,753.21 | 2,753.21 |
| HUHPM080 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213Liverp.insu, marca Puertas | pza | 2,123.63 | 2,123.63 |
| HUHPM085 | 1244 | Fijo d/cedr.pta.p.42mm41x213Patio.normal, marca Puertas | pza | 1,625.21 | 1,625.21 |
| HUHPM090 | 1244 | Fijo d/pin.pta.p.42mm41x213Patio.normal, marca Puertas | pza | 1,257.62 | 1,257.62 |
| HUHPM095 | 1244 | Pta. entablerada pino rustica 6 tableros de 35x90x213 cm, | pza | 1,090.01 | 1,090.01 |
| HUHPM105 | 1244 | Fijo de pino modelo American de 42x41x213 cm,marca | pza | 1,487.00 | 1,487.00 |
| HUIPM005 | 1244 | Juego de marcos para puertas | jgo | 356.00 | 356.00 |
| HUIPM010 | 1244 | Piemas½cajón(3)p/mco.220x3.5x14.5cm pin, marca Puertas | jgo | 472.00 | 472.00 |
| HUIPM015 | 1244 | Piemas½cajón(3)p/mco.220x3.5x14.5cmced r, marca Puertas | jgo | 753.83 | 753.83 |
| | | , , , | | | |



| | | | | PRE | CIO |
|----------|------|--|--------|----------|----------|
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| HUIPM030 | 1244 | Piernas chamb.(3)p/mco.220x1.2x5.7cmcedr, marca Puertas | jgo | 142.00 | 142.00 |
| HUIPM035 | 1244 | Jgo.mco(3)c/batien.sobrep.220x1.7x9.2pin, marca Puertas | jgo | 240.00 | 240.00 |
| HUIPM040 | 1244 | Puerta entablerada pino modelo Burdeos de 42x41x213 cm, | pza | 1,878.28 | 1,878.28 |
| HUIPM045 | 1244 | Fijo pino modelo Burdeos de 42x41x213 cm, marca Puertas | pza | 921.25 | 921.25 |
| HUIPM050 | 1244 | Puerta entablerada cedro mod. American de 42x91x213 cm, | pza | 2,726.82 | 2,726.82 |
| HUIPM055 | 1244 | Fijo cedro modelo American de 42x41x213 cm, marca Puertas | pza | 1,440.55 | 1,440.55 |
| HUIPM065 | 1244 | Piemas½cajón de pino 220x3.5x9.2cm, marca Puertas Infinity | pza | 108.50 | 108.50 |
| HUIPM070 | 1244 | Piemas½cajón de cedro 220x3.5x9.2cm, marca Puertas | pza | 171.79 | 171.79 |
| HUIPM075 | 1244 | Piemas½cajón de cedro 220x3.5x14.5cm, marca Puertas | pza | 257.67 | 257.67 |
| HUIPM085 | 1244 | Piemas chambrana pino wm356 220x1.2x5.7, marca Puertas | pza | 25.48 | 25.48 |
| HUIPM090 | 1244 | Piema chambrana cedro wm356 220x1.2x5.7, marca Puertas | pza | 161.31 | 161.31 |
| RBAIR005 | 1278 | Puerta mod. v enecia sin chapa | pza | 603.00 | 603.00 |
| RBAIR010 | 1278 | Hoja extra venecia 2.20cm. | pza | 69.00 | 69.00 |
| RBAIR015 | 1278 | Puerta mod. aquafold .82x1.80 | pza | 770.00 | 770.00 |
| RBAIR020 | 1278 | Puerta mod.gales lux sin chapa | pza | 899.00 | 899.00 |
| RBAIR025 | 1278 | Hoja extra gales lux | pza | 172.00 | 172.00 |
| RBAIR030 | 1278 | Puerta mod.vitralux 9 vitrales | pza | 1,064.00 | 1,064.00 |
| RBAIR035 | 1278 | Hoja extra vitralux 3 vitrales | pza | 239.00 | 239.00 |
| RBAIR040 | 1278 | Puerta mod.st. moritz sin chapa | pza | 815.00 | 815.00 |
| RBAIR045 | 1278 | Hoja extra st. moritz | pza | 158.00 | 158.00 |
| 08 | | ALUMINIO | | | |
| 08 02 | | PERFILES DE ALUMINIO | | | |
| 08 02 01 | | PERFILES DE ALUMINIO NATURAL | | | |
| 08 02 01 | 01 | Perfiles de aluminio natural marca cupr | um | | |
| CA1SA025 | 1208 | Angulo de 1" x 1" anod./nat 732 trmo. 6.10 mts. | pza | 56.24 | 56.24 |
| CA4SA045 | 1208 | Riel contrm. inferior 2" anod./nat. 219 trmo. 6.10 mts. | pza | 151.88 | 151.88 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo ventana corrediza 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 mts. | pza | 127.92 | 127.92 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo hoja corrediza 2" anod./nat. trmo. 6.10 mts. | pza | 117.34 | 117.34 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2" anod./nat. 218 trmo. 4.60 mts. | pza | 143.13 | 143.13 |
| CA4SA150 | 1208 | Jamba contramarco cor. 2" anod./nat. 220 trmo. 6.10 mts. | pza | 253.83 | 253.83 |
| CA5SA005 | 1208 | Solera p/pasamanos de 2" anod./nat. 763 trmo. 6.10 mts. | pza | 253.83 | 253.83 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete plastico zakany 1/4" | pza | 0.14 | 0.14 |
| CABSA015 | 1208 | Batiente puerta 1 3/4" nat. trmo. 6.10 mts. | pza | 122.54 | 122.54 |
| CAISA005 | 1208 | Intermedio pta. corred. 3" nat. 305 6.10 mts. | pza | 205.65 | 205.65 |
| CALSA055 | 1208 | Remate de alfombra natural trmo. 3.66 mts. | pza | 31.98 | 31.98 |
| CAPSA005 | 1208 | Peinazo curvo de lujo anod./nat. 690 trmo. 4.60mts. | pza | 250.00 | 250.00 |
| CASSA005 | 1208 | Poste doble pta. nat. trmo. 6.10 mts. | pza | 242.00 | 242.00 |



| | | | | 08 | ALUMINIO |
|----------|-------|--|------------|-----------------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | <u> </u> | LISTA | MERCADO |
| 08 03 | | PREFABRICADOS DE ALUMINIO | | | |
| 08 03 01 | | PREFABRICADOS DE ALUMINIO NATURA | ٩L | | |
| 08 03 01 | 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio na | tural | | |
| CAASL005 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 0.60x0.60 Línea 2",cristal claro, | pza | 564.90 | 564.90 |
| CAASL010 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 0.90x0.60 2", cristal claro, marca | pza | 675.85 | 675.85 |
| CAASL015 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 1.20x0.60 2", cristal claro, marca | pza | 786.79 | 786.79 |
| CAASL020 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 0.90x1.20 2", cristal claro, marca | pza | 983.16 | 983.16 |
| CAASL025 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 1.20x1.20 2", cristal claro, marca | pza | 1,125.98 | 1,125.98 |
| CAASL030 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 1.50x1.20 2" cristal claro, marca | pza | 1,268.80 | 1,268.80 |
| CAASL035 | 1490 | Ventana aluminio anod. nat. 1.80x1.20 2",cristal claro, marca | pza | 1,439.68 | 1,439.68 |
| CAASL075 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.60x60 Línea 1 1/2", cristal claro, | pza | 186.67 | 186.67 |
| CAASL080 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.90x60 1 1/2", cristal claro, marca | pza | 237.09 | 237.09 |
| CAASL085 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.1.20x0.60 1 1/2", cristal claro, | pza | 267.42 | 267.42 |
| CAASL090 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.90x1.20 1 1/2", cristal claro, marca | pza | 338.31 | 338.31 |
| CAASL095 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.1.20x1.20 1 1/2", cristal claro, | pza | 390.07 | 390.07 |
| CAASL100 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.1.50x1.20 1 1/2", cristal claro, | pza | 435.69 | 435.69 |
| CAASL105 | 1490 | Ventana aluminio anod.nat.1.80x1.20 1 1/2", cristal claro, | pza | 482.36 | 482.36 |
| CAASL110 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 60x60 1 1/2", marca Cuprum | pza | 197.94 | 197.94 |
| CAASL115 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 90x60 1 1/2", marca Cuprum | pza | 262.78 | 262.78 |
| CAASL120 | 1490 | Ventana alum. anod.nat. 120x60 1 1/2", marca Cuprum | pza | 318.97 | 318.97 |
| CAASL125 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 90x120 1 1/2", marca Cuprum | pza | 421.45 | 421.45 |
| CAASL130 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 120x120 11/2", marca Cuprum | pza | 506.05 | 506.05 |
| CAASL135 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 150x120 1 1/2", marca Cuprum | pza | 585.56 | 585.56 |
| CAASL140 | 1490 | Ventana alum. s/anod. 180x120 1 1/2, marca Cuprum | pza | 664.83 | 664.83 |
| CAASL195 | 1490 | Ventana aluminio anod. c/cristal esmeril. 60x60 Línea 1 1/2" | pza | 214.16 | 214.16 |
| CAASL200 | 1490 | Ventana aluminio anod. c/cristal esmeril. 90x60 Línea 1 1/2" | pza | 282.40 | 282.40 |
| CAASL205 | 1490 | Ventana aluminio anod. c/cristal esmeril. 1.20x90 Línea 1 1/2" | pza | 436.89 | 393.20 |
| CCAMK005 | 1455 | Modulo ciego c/ant. ciego 1.20c3.00m mod. tt12. | pza | 893.20 | 893.20 |
| CCAMK035 | 1455 | Modulo v entana c/ant de v idrio tv v m12 1.20x3.00m. | pza | 2,326.50 | 2,326.50 |
| CCAMK040 | 1455 | Modulo mixto con ventanilla tv m12 1.20x3.00m. | pza | 2,269.30 | 2,269.30 |
| 08 03 01 | 02 | Puertas prefabricadas de aluminio natu | ral | | |
| CCAMK045 | 1455 | Puerta ciega c/ant ciego ptt12 1.20x3.00m. | pza | 2,143.90 | 2,143.90 |
| CCAMK060 | 1455 | Puerta de vidrio c/ant vidrio pvv12 1.20x3.00m. | pza | 2,877.60 | 2,877.60 |
| CCAMK065 | 1455 | Puerta ciega c/ant vidrio 1.20x3.00m. ptv-12 | pza | 2,414.50 | 2,414.50 |
| 08 03 04 | | PREFABRICADOS DE ALUMINIO CON PIL | | | |
| 08 03 04 | 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio co | n pintura | | |
| 08 03 04 | | Ventanas prefabricadas de aluminio electros | • | | |
| 00 00 04 | 31 01 | Tomanas pretabilicadas de aldininio electros | statico sa | IMI | |

| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CAASL250 | 1490 | Ventana aluminio bco ret.aparente claro 90x60 2" XO-XO | pza | 760.01 | 760.01 |
| CAASL255 | 1490 | Ventana aluminio bco ret. aparente claro 120x60 2" marca | pza | 876.05 | 876.05 |
| CAASL260 | 1490 | Ventana aluminio bco ret.aparente claro 90x120 2" marca | pza | 1,125.98 | 1,125.98 |
| CAASL265 | 1490 | Ventana aluminio bco ret.aparente claro 120x120 2", marca | pza | 1,289.21 | 1,289.21 |
| CAASL270 | 1490 | Ventana aluminio bco ret. aparente claro 150x120 2" marca | pza | 1,452.43 | 1,452.43 |
| CAASL275 | 1490 | Ventana aluminio bco ret. aparente claro 180x120 2" marca | pza | 1,690.89 | 1,690.89 |
| 08 03 05 | | PREFABRICADOS DE ALUMINIO BRONCI | E | | |
| 08 03 05 | 01 | Ventanas prefabricadas de aluminio bo | псе | | |
| CAASL145 | 1490 | Ventana aluminio anod.bronce 60x60 2", cristal claro, marca | pza | 564.90 | 564.90 |
| CAASL150 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 90x60 2", cristal claro, marca | pza | 675.85 | 675.85 |
| CAASL155 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 120x60 2", cristal claro, marca | pza | 786.79 | 786.79 |
| CAASL160 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 90x120 2", cristal claro, marca | pza | 983.16 | 983.16 |
| CAASL165 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 120x120 2", cristal claro, | pza | 1,125.98 | 1,125.98 |
| CAASL170 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 2" 150x120, cristal claro, | pza | 1,268.80 | 1,268.80 |
| CAASL175 | 1490 | Ventana aluminio anod. bronce 180x120 2", cristal claro, | pza | 1,439.68 | 1,439.68 |
| CAASL180 | 1490 | Ventana aluminio,c/cristal esmeril. 60x60 2"bronce, marca | pza | 564.90 | 564.90 |
| CAASL185 | 1490 | Ventana alum. c/cristal esmeril.90x60 2" bronce, marca | pza | 675.85 | 675.85 |
| CAASL190 | 1490 | Ventana alum. c/cristal esmeril.120x60 2"bron. marca Cuprum | pza | 786.79 | 786.79 |
| 09 | | CERRAJERIA | | | |
| 09 01 | | CERRAJERIA DE ACERO Y BRONCE | | | |
| 09 01 02 | | BISAGRAS | | | |
| CRCLK006 | 1219 | Bisagras de libro 3" 9030 lt Laton. | jgo | 101.00 | 101.00 |
| CRELK005 | 1219 | Bisagra de piso molinete no.90 | pza | 49.50 | 49.50 |
| CRELK010 | 1219 | Bisagra de mueble laton no.910 | pza | 189.00 | 189.00 |
| CRELK015 | 1219 | Bisagra de piso cromo no.910 | pza | 189.00 | 189.00 |
| CRELK020 | 1219 | Bisagra hidraulica piso aluminio #5207 | pza | 1,694.00 | 1,694.00 |
| CSCPH005 | 1241 | Biasgra p/puerta pesada mod. P/S-1050L marca Phillips | pza | 35.93 | 34.13 |
| CSCPH015 | 1241 | Bisagra per/suel. mod. 120CTR-L marca Phillips | pza | 4.02 | 3.82 |
| CSCPH020 | 1241 | Bisagra per/suel. 125CTR-L marca Phillips | pza | 4.75 | 4.51 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra per/suel. 130CTR-L marca Phillips | pza | 6.73 | 6.39 |
| 09 01 03 | | CHAPAS | | | |
| CSBPH030 | 1241 | Chapa d/intercom. mod. 180MM-C marca Phillips | pza | 290.97 | 276.42 |
| CSBPH055 | 1241 | Chapa intercom. mod. 150MM-C marca Phillips | pza | 247.15 | 234.79 |
| CSBPH180 | 1241 | Chapa doble cilin. p/entr. mod. 500JM-C marca Phillips | pza | 523.22 | 497.06 |
| CSBPH185 | 1241 | Chapa doble cilin. p/ent. mod. 500MM-C marca Phillips | pza | 523.22 | 497.06 |
| CSBPH190 | 1241 | Chapa doble cilin. p/entr. mod. 550PF-AD marca Phillips | pza | 261.17 | 248.11 |
| 09 01 04 | | CERRADURAS | | | |



| | | | | 09 CE | RRAJERIA |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CQACY010 | 1241 | Cerradura mod. A40S Nov o 28 p/baño marca Scovill locks | pza | 135.00 | 135.00 |
| CQACY020 | 1241 | Cerradura mod. A80PD Tulip 22 p/baÑo marca Scovill locks | pza | 261.00 | 261.00 |
| CQACY025 | 1241 | Cerradura mod. A80WS/PDZ Novo 28 p/baÑo marca Scovill | pza | 152.50 | 152.50 |
| CQACY030 | 1241 | Cerradura mod. A85PD Tulip 3 p/baÑo marca Scovill Locks | pza | 199.50 | 199.50 |
| CQACY035 | 1241 | Cerradura mod. A87PD Tulip 26D p/baño marca Scovill Locks | pza | 199.50 | 199.50 |
| CQACY060 | 1241 | Cerradura mod. A10S Nov o 5 p/Intercom. marca Scovill Locks | pza | 213.97 | 203.27 |
| CQACY065 | 1241 | Cerradura mod. A40S Nov o 5 p/baÑo marca Scovill Locks | pza | 212.60 | 212.60 |
| CQBCY010 | 1241 | Cerradura mod. A80WS CLA 11 de entrada marca Scovill | pza | 345.71 | 328.42 |
| CQBCY015 | 1241 | Cerradura mod. A85PD Ball 10B marca Scovill locks | pza | 529.44 | 502.97 |
| CQBCY040 | 1241 | Cerradura mod. A80PD Cla 11 de entrada marca Scovill locks | pza | 354.41 | 354.41 |
| CQBCY045 | 1241 | Cerradura mod. A10S lotus 22 p/intercom. marca Scovill locks | pza | 340.00 | 340.00 |
| CQBCY055 | 1241 | Cerradura mod. A40S Lotus 22 p/baño marca Scovill Locks | pza | 340.00 | 340.00 |
| CQBCY060 | 1241 | Cerradura mod. A52 PD Lotus 3W p/recam. mareca Scovill | pza | 365.00 | 365.00 |
| CQBCY075 | 1241 | Cerradura mod. A80PD Lotus 22 de entreda marca Scovill | pza | 365.00 | 365.00 |
| CQBCY080 | 1241 | Cerradura mod. A80WS Lotus 22 de entrada marca Scovill | pza | 380.29 | 361.28 |
| CQBCY085 | 1241 | Cerradura mod. A87PD Lotus 22 marca Scovill Locks | pza | 608.27 | 577.86 |
| CQBCY100 | 1241 | Cerradura mod. A40S Ball 10B p/baño marca Scovill locks | pza | 313.20 | 313.20 |
| CQBCY135 | 1241 | Cerradura mod. A10S Ball 10 p/intercom. marca Scovill Locks | pza | 314.88 | 299.14 |
| CQBCY140 | 1241 | Cerradura mod. A85PD Lotus 3W p/recam. marca Scovill | pza | 555.01 | 527.26 |
| CQBCY145 | 1241 | Cerradura mod. A10S Tulip 10B p/intercom. marca Scovill | pza | 224.25 | 213.04 |
| CQBCY180 | 1241 | Cerradura mod. A80PD Tulip 10B de entrada marca Scovill | pza | 260.95 | 260.95 |
| CQBCY185 | 1241 | Cerradura mod. A80WS/PDZ Tulip 10B de entrada marca | pza | 271.90 | 258.30 |
| CQBCY190 | 1241 | Cerradura mod. A85PD Crown 5 marca Scovill Locks | pza | 387.76 | 368.37 |
| CQBCY195 | 1241 | Cerradura mod. A87PD Tulip 22 p/recam. marca Scovill Locks | pza | 397.10 | 377.24 |
| CQBCY215 | 1241 | Cerradura mod. A80WS/PDZ Tulip 3 p/recam. marca Scovill | pza | 242.00 | 229.90 |
| CQBCY220 | 1241 | Cerradura mod. A79PD Crown 3 p/recam. marca Scovill Locks | pza | 314.01 | 314.01 |
| CQBCY225 | 1241 | Cerradura mod. A87PD Crown 5 p/recam. marca Scovill Locks | pza | 454.10 | 431.40 |
| CQBCY235 | 1241 | Cerradura mod. A40S Lotus 3W p/recam. marca Scovill locks | pza | 340.00 | 340.00 |
| CRCLK005 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 31 | pza | 54.00 | 54.00 |
| CRCLK010 | 1219 | Cerradura p/muebles met. laton 31 | pza | 54.00 | 54.00 |
| CRCLK015 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 32 | pza | 55.00 | 55.00 |
| CRCLK020 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 33 | pza | 59.00 | 59.00 |
| CRCLK025 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 34 | pza | 74.00 | 74.00 |
| CRCLK030 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 41 | pza | 71.00 | 71.00 |
| CRCLK040 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 25 | pza | 62.00 | 62.00 |
| CRCLK045 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 26 | pza | 52.00 | 52.00 |
| CRCLK050 | 1219 | Cerradura p/muebles met. cromo 27 | pza | 64.00 | 64.00 |
| CRDLK005 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton brill no.115 | pza | 454.00 | 454.00 |
| | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE(| |
|----------|------|--|--------|----------|----------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| CRDLK010 | 1219 | Cerradura pta.ppal. cromo brilla no.115 | pza | 415.00 | 415.00 |
| CRDLK020 | 1219 | Cerradura pta.ppal.laton antiguo 118 | pza | 701.00 | 701.00 |
| CRDLK025 | 1219 | Cerradura pta.ppal. negro no.119 | pza | 431.00 | 431.00 |
| CRDLK030 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton antiguo 119 | pza | 593.00 | 593.00 |
| CRDLK035 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton bri/ant no.122 | pza | 695.00 | 695.00 |
| CRDLK040 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton/cromo no.221 | pza | 263.00 | 263.00 |
| CRDLK050 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton b no.333 | pza | 1,010.00 | 1,010.00 |
| CRDLK055 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton b no.334 | pza | 883.00 | 883.00 |
| CRDLK060 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton b no.120 | pza | 441.00 | 441.00 |
| CRDLK065 | 1219 | Cerradura pta.ppal. cromo b no.120 | pza | 347.00 | 347.00 |
| CRDLK070 | 1219 | Cerradura pta.ppal. laton b no.121 | pza | 441.00 | 441.00 |
| CRDLK085 | 1219 | Cerradura p/zaguan dorada y ngro mod.38 | pza | 243.00 | 243.00 |
| CRDLK090 | 1219 | Cerradura para zaguan dorada mod. 80 | pza | 109.00 | 109.00 |
| CRDLK095 | 1219 | Cerradura p/zaguan normal-tubo mod.281 | pza | 110.50 | 110.50 |
| CSAPH020 | 1241 | Cerradura sobreponer mod. 675-D marca Phillips | pza | 427.69 | 406.31 |
| CSAPH030 | 1241 | Cerradura sobreponer mod. 715-D marca Phillips | pza | 110.00 | 104.50 |
| CSAPH055 | 1241 | Cerradura sobreponer mod. 625DC-D marca Phillips | pza | 355.82 | 338.03 |
| CSAPH080 | 1241 | Cerradura sobreponer mod. 700-DC marca Phillips | pza | 575.80 | 547.01 |
| CSAPH090 | 1241 | Cerradura sobreponer mod. 850D marca Phillips | pza | 402.27 | 382.16 |
| 09 01 08 | | CANDADOS | | | |
| CRBLK015 | 1219 | Candado gris metalico h.c. no.2 | pza | 31.00 | 31.00 |
| CRBLK020 | 1219 | Candado gris metalico h.c. no.6 | pza | 50.00 | 50.00 |
| CRBLK025 | 1219 | Candado gris metalico h.c. no.10 | pza | 33.00 | 33.00 |
| CRBLK030 | 1219 | Candado gris metalico h.c. no.11 | pza | 37.00 | 37.00 |
| CRBLK035 | 1219 | Candado negro h.c. no.3 | pza | 52.00 | 52.00 |
| CRBLK040 | 1219 | Candado negro h.c. no.9 | pza | 22.00 | 22.00 |
| CRBLK050 | 1219 | Candado combinacion no.960 | pza | 38.00 | 38.00 |
| 09 01 09 | | BARRA ANTIPANICO | | | |
| CRELK030 | 1219 | Barrra antipanico 32" 82cm #5701 | pza | 1,205.00 | 1,205.00 |
| 09 01 10 | | TOPES | | | |
| CRGLK020 | 1241 | Tope para puerta mod.56-c phillips | pza | 32.42 | 32.42 |
| 10 | | VIDRIERIA Y CRISTALERIA | | | |
| 10 02 | | VIDRIOS Y CRISTALES | | | |
| 10 02 01 | | VIDRIOS | | | |
| CBCGL015 | 1270 | Vidrio esp. tapiz 5mm 1.52 x2.44 mca. Saint-Gobain | m2 | 423.00 | 423.00 |
| CBCGL020 | 1270 | Vidrio esp. tapiz 3.5mm 1.52 x 2.44m mca. Saint-Gobain | m2 | 330.00 | 330.00 |
| CBCGL025 | 1270 | Vidrio especial color 3.5mm 1.52 x2.44 mca. Saint-Gobain | m2 | 415.00 | 415.00 |



| CLAVE | C.D. | DESCRIPCION | | PREC | | |
|----------------------|------|---|--------|----------|----------|--|
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | LISTA | MERCADO | |
| 10 02 02 | | CRISTALES | | | | |
| 10 02 02 | 01 | Cristales naturales vitro | | | | |
| CBBGL175 | 1270 | Cristal flotado 19mm 3.30 x 2.60 m 3er. grupo mca. Saint- | m2 | 1,847.48 | 1,847.48 | |
| CBBGL173 | 1270 | Cristal flotado 4mm 1.80 x 2.60m mca. Saint-Gobain | m2 | 154.04 | 154.04 | |
| CBBGL190 | 1270 | Cristal flotado 5mm 1.8x2.6m 1er grupo mca. Saint-Gobain | m2 | 188.43 | 188.43 | |
| CBBGL205 | 1270 | Cristal flotado 6mm 1.80 x 2.60m 1er. grupo mca. Saint-Gobain | m2 | 219.44 | 219.44 | |
| CBBGL210 | 1270 | Cristal flotado 6mm 2.30 x2.60m 2do. grupo mca. Saint- | m2 | 219.44 | 219.44 | |
| CBBGL210 | 1270 | Cristal flotado 9.5mm 1.60 x 2.59m 1er. grupo mca. Saint- | m2 | 599.51 | 599.51 | |
| CBBGL230 | 1270 | Cristal flotado 9.5mm 2.30 x 2.59m 2do. grupo mca. Saint- | m2 | 599.51 | 599.51 | |
| CBBGL235 | 1270 | Cristal flotado 9.5mm 3.25 x 2.60m 3er.grupo mca. Saint- | m2 | 599.51 | 599.51 | |
| CBBGL233 | 1270 | Cristal flotado 9.5mm 4.50 x 2.60m 4e. grupo mca. Saint- | m2 | 599.51 | 599.51 | |
| CBBGL255 | 1270 | Cristal flotado 9.5mm 5.50 x 2.60m 50. grupo mca. Saint- | m2 | 599.51 | 599.51 | |
| CBBGL255 | 1270 | Cristal flotado 12.7mm 1.60 x 2.59m 1er. grupo mca. Saint- | m2 | 835.27 | 835.27 | |
| CBBGL265 | 1270 | Cristal flotado 12.7mm 1.00 x 2.59m 1ei. grupo mca. Saint- | m2 | 835.27 | 835.27 | |
| CBBGL203 CBBGL270 | 1270 | Cristal flotado 12.7mm 3.25 x 2.59 m 3er. grupo mca. Saint- | m2 | 835.27 | 835.27 | |
| CBBGL285 | 1270 | Cristal flot.bronce 6mm 1.80 x 2.60m 1er. grupo mca. Saint- | m2 | 322.92 | 322.92 | |
| CBBGL290 | 1270 | Cristal flot.bronce 6mm 2.30 x 2.60m 2do. grupo Saint-Gobain | m2 | 322.92 | 322.92 | |
| CBBGL295 | 1270 | Cristal flot.bronce 6mm 3.60 x2.60m 3er. grupo mca. Saint- | m2 | 351.00 | 351.00 | |
| CBBGL300 | 1270 | Cristal flot.bronce 6mm 4.50 x 2.60m 4to. grupo mca. Saint- | m2 | 351.00 | 351.00 | |
| CBBGL305 | 1270 | Cristal flot.bronce 6mm 5.50 x 2.60m 5to. grupo mca. Saint- | m2 | 351.00 | 351.00 | |
| CBBGL310 | 1270 | Cristal flot.bron.9.5mm 1.60 x 2.40 1er gpo mca. Saint-Gobain | m2 | 1,028.44 | 1,028.44 | |
| CBBGL315 | 1270 | Cristal flot.bron.9.5mm 2.50 x 2.40m 2do gpo mca. Saint- | m2 | 1,028.44 | 1,028.44 | |
| CBBGL320 | 1270 | Cristal flot.bron.9.5mm 3.25 x 2.40m 3er gpo mca. Saint- | m2 | 1,028.44 | 1,028.44 | |
| CBBGL325 | 1270 | Cristal flot.bron.9.5mm 4.5 x 2.40m 4o gpo mca. Saint-Gobain | m2 | 1,028.44 | 1,028.44 | |
| CBBGL330 | 1270 | Cristal flot.bron.9.5mm 5.50 x 2.40m 50 gpo mca. Saint- | m2 | 1,028.44 | 1,028.44 | |
| CBBGL365 | 1270 | Cristal flotado reflejante 6mm 3.60 x 2.50m 3er. grupo | m2 | 787.00 | 787.00 | |
| CBBGL370 | 1270 | Cristal flotado gris 6mm 1.80 x 2.60 1er gpo mca. Saint- | m2 | 270.60 | 270.60 | |
| CBBGL375 | 1270 | Cristal flotado gris 6mm 2.30 x 2.60 2do gpo mca. Saint- | m2 | 270.60 | 270.60 | |
| CBBGL380 | 1270 | Cristal flotado gris 6mm 4.50 x 2.60 4to gpo mca. Saint- | m2 | 294.13 | 294.13 | |
| CBBGL385 | 1270 | Cristal flotado gris 6mm 5.50 x 2.60 5to gpo mca. Saint- | m2 | 294.13 | 294.13 | |
| CBIGL015 | 1270 | Cristal flotado gris 9.5mm 3.25 x 2.40m 3er gpo mca. Saint- | m2 | 778.72 | 778.72 | |
| CBIGL020 | 1270 | Cristal flotado gris 9.5mm 4.5x2.40m 4o gpo mca. Saint- | m2 | 778.72 | 778.72 | |
| CBIGL030 | 1270 | Cristal flotado gris 9.5mm 4.5x2.40 5o gpo mca. Saint-Gobain | m2 | 778.72 | 778.72 | |
| 10 02 02 | | Cristales stone glass | | | 710.12 | |
| CBAGL035 | 1270 | Cristal templado 4mm 1.0x2.0m | m2 | 445.20 | 405.13 | |
| CBAGL040 | 1270 | Cristal templado 5mm 2.0x2.50m | m2 | 562.80 | 512.15 | |
| CBAGL040 CBAGL045 | 1270 | Cristal templado 6mm 1.8x2.50m 1er gpo | m2 | 667.20 | 607.15 | |
| CBAGL043 CBAGL050 | 1270 | Cristal templado 6mm 2.0x3.0m 2o gpo | m2 | 732.00 | 666.12 | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | | RECIO DIO NACIONAL | |
|----------|------|---|--------|----------|-----------------------|--|
| OLAT | GP . | DESCRIPCION | UNIDAD | LISTA | MERCADO | |
| CBAGL075 | 1270 | Luna en cristal claro de 3mm 1.8mx2.50 | m2 | 210.00 | 191.10 | |
| CBAGL085 | 1270 | Cristal templado 9.5mm 2.0x3.0m 2o gpo | m2 | 1,348.80 | 1,227.41 | |
| CBAGL090 | 1270 | Cristal templado 12.7mm 3.0x2.0m 2o gpo | m2 | 1,940.40 | 1,765.76 | |
| CBAGL100 | 1270 | Cristal templado 19mm 1.6x2.30m 1er gpo. | m2 | 4,045.20 | 3,681.13 | |
| VSAVP005 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 6.0mm espesor (ubatuba, aqua, | m2 | 1,298.00 | 1,233.10 | |
| VSAVP010 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 8.0mm espesor (ubatuba, aqua, | m2 | 915.31 | 869.54 | |
| VSAVP015 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 9.5mm espesor (ubatuba, aqua, | m2 | 2,210.00 | 2,099.50 | |
| VSAVP020 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 12.7mm espesor (ubatuba, | m2 | 2,975.00 | 2,826.25 | |
| VSAVP025 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 16.0mm espesor (ubatuba, | m2 | 1,420.50 | 1,349.47 | |
| VSAVP030 | 1492 | Cristal Templado Stone Glass 19.0mm espesor (ubatuba, | m2 | 4,370.00 | 4,151.50 | |
| 10 02 03 | | PELICULAS PARA VIDRIOS Y CRISTALE | S | | | |
| PCAPV005 | 1268 | Pelicula solar gard plata reflectiva de 0.002" espesor, marca | m2 | 200.00 | 200.00 | |
| PCAPV010 | 1268 | Pelicula solar gard ray as venecianas 0.002", marca Specialty | m2 | 200.00 | 200.00 | |
| PCAPV015 | 1268 | Pelicula solar gard cuadros audaces de 0.002" espesor, marca | m2 | 200.00 | 200.00 | |
| PCAPV020 | 1268 | Pelicula solar Gard tipo esmerilado de 0.002",marca Specialty | m2 | 200.00 | 200.00 | |
| PCAPV025 | 1268 | Pelicula Armor Gard incolora de seguridad 0.004" espesor, | m2 | 200.00 | 200.00 | |
| PCAPV030 | 1268 | Pelicula Armor Garg Humo 50 seguridad 0.006" de espesor, | m2 | 250.00 | 250.00 | |
| 11 | | IMPERMEABILIZACION | | | | |
| 11 02 | | IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADO | S | | | |
| 11 02 01 | | IMPERMEABILIZANTES FESTER | | | | |
| AIAFE020 | 1255 | Hidroprimer 4 It | gal | 177.39 | 159.65 | |
| AIAFE030 | 1255 | Hidroprimer 19 lt | pza | 730.43 | 657.39 | |
| AIAFE040 | 1255 | Integral a-z 1 It | pza | 112.17 | 100.95 | |
| AIAFE045 | 1255 | Integral a-z 19 It | pza | 1,185.22 | 1,066.70 | |
| AIAFE050 | 1255 | Integral a-z 4 It | pza | 292.17 | 262.95 | |
| AIAFE060 | 1255 | Microf est 19 It | pza | 358.26 | 322.43 | |
| AIAFE065 | 1255 | Microf est 200 It | tmb/20 | 3,016.52 | 2,714.87 | |
| AIAFE070 | 1255 | Microf est 4 It | L | 26.08 | 23.47 | |
| AIAFE080 | 1255 | Microlastic 19 It | pza | 446.09 | 401.48 | |
| AIAFE082 | 1255 | Microlastic 4 lts. | GAL. | 131.30 | 118.17 | |
| AIAFE085 | 1255 | Microlastic 200 lt | pza | 3,678.26 | 3,310.43 | |
| AIAFE110 | 1255 | Microprimer, marca Fester. imprimador base agua | cub/19 | 333.04 | 299.74 | |
| AIAFE115 | 1255 | Microprimer 200 lt | pza | 2,779.13 | 2,501.22 | |
| AIAFE120 | 1255 | Microprimer 4 It | pza | 95.65 | 86.08 | |
| AIAFE135 | 1255 | Microseal 2 F, marca Fester. impermeabilizante fibratado. | cub/19 | 401.74 | 361.57 | |
| AIAFE140 | 1255 | Microseal no 2 f 200 lt | pza | 3,377.39 | 3,039.65 | |
| | | | | | | |



| | | | 11 IMI | 11 IMPERMEABILIZACION | | |
|----------|------|--|--------|-----------------------|-----------------|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| AIAFE155 | 1255 | Microseal no 3 a 200 lt | pza | 2,948.82 | 2,653.94 | |
| AIAFE170 | 1255 | Plastic-cement 4 lt | pza | 180.00 | 162.00 | |
| AIAFE175 | 1255 | Plastic-cement 19 lt | pza | 753.48 | 678.13 | |
| AIAFE180 | 1255 | Plastic-cement 200 lt | pza | 5,890.43 | 5,301.39 | |
| AIAFE205 | 1255 | Vaportite 550 19 lt | pza | 830.43 | 747.39 | |
| AIAFE210 | 1255 | Vaportite 550 200lt | pza | 6,844.35 | 6,159.92 | |
| AIAFE215 | 1255 | Vaportite 550 4 It | pza | 218.26 | 196.43 | |
| AIAFE230 | 1255 | Vinlox cwc sealant 19 It | pza | 1,631.84 | 1,468.66 | |
| AIBFE005 | 1255 | Endumin gris natural 30 kg. | pza | 147.83 | 133.05 | |
| AIBFE015 | 1255 | Festerbond 200 lts | pza | 9,426.96 | 8,484.26 | |
| AIBFE030 | 1255 | Ferrofest "g" 10 kg | pza | 202.61 | 182.35 | |
| AIBFE035 | 1255 | Ferrofest "g" 30 kg | pza | 513.91 | 462.52 | |
| AIBFE045 | 1255 | Ferrofest h gris natural 30 kg | pza | 503.48 | 453.13 | |
| AIBFE060 | 1255 | Ferrofest i 10 kg | pza | 234.78 | 211.30 | |
| AIBFE065 | 1255 | Ferrofest i 30 kg | pza | 645.22 | 580.70 | |
| AIBFE075 | 1255 | Festaire 200 It | pza | 1,693.04 | 1,523.74 | |
| AIBFE090 | 1255 | Festegral 20 kg | pza | 207.83 | 187.05 | |
| AIBFE092 | 1255 | Festegral (pres 20kg) | kg | 10.39 | 9.35 | |
| AIBFE095 | 1255 | Festegral 5 kg | pza | 79.13 | 71.22 | |
| AIBFE100 | 1255 | Festerbond 1 It | pza | 86.96 | 78.26 | |
| AIBFE105 | 1255 | Festerbond 19 It | pza | 1,060.00 | 954.00 | |
| AIBFE115 | 1255 | Festerbond 4 It | pza | 273.04 | 245.74 | |
| AIBFE125 | 1255 | Festerlith 1510 n 200 lt | pza | 3,111.30 | 2,800.17 | |
| AIBFE130 | 1255 | Festerlith 1500 r 200 lt | pza | 2,260.00 | 2,034.00 | |
| AIBFE140 | 1255 | Festerlith 1600 sf 200 lt | pza | 5,856.52 | 5,270.87 | |
| AIBFE150 | 1255 | Festermix 19 It | pza | 282.61 | 254.35 | |
| AIBFE155 | 1255 | Festermix 200 It | pza | 2,186.09 | 1,967.48 | |
| AIBFE160 | 1255 | Festermix 4 It | pza | 85.22 | 76.70 | |
| AIBFE195 | 1255 | Festegral 2 kgs. | pza | 37.39 | 33.65 | |
| AICFE010 | 1255 | Butilfest no 20 1.4x1.0 | pza | 256.17 | 230.55 | |
| AICFE015 | 1255 | Festerflex 10x1.1 mts | pza | 62.61 | 56.35 | |
| AICFE020 | 1255 | Fester Felt 15 de 0.25 mm de espesor, marca Fester, en rollo | pza | 246.09 | 221.48 | |
| AICFE025 | 1255 | Festerflex 1.0 x 1.10 x 100.00 mts | pza | 403.48 | 363.13 | |
| AIDFE005 | 1255 | Festermip s-3 rollo liso 1.00 x 10.00 mt | pza | 832.17 | 748.95 | |
| AIDFE010 | 1255 | Festermip s-4 rollo liso 1.10 x 10.00 mt | pza | 953.04 | 857.74 | |
| AIFFE005 | 1255 | Aerofest 19 lt. | pza | 1,783.06 | 1,604.75 | |
| AIFFE025 | 1255 | Banda ojillada 4" rollo de 25 m | pza | 1,818.26 | 1,636.43 | |
| AIFFE030 | 1255 | Banda ojillada 6" rollo de 25 m | pza | 2,884.35 | 2,595.92 | |
| | | | | | | |



| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
|----------|------|--------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| | | | | LISTA | MERCADO |
| AIFFE035 | 1255 | Banda ojillada 7.5" rollo de 25 m | pza | 3,459.13 | 3,113.22 |
| AIFFE040 | 1255 | Banda ojillada 9" rollo de 25 m | pza | 4,745.22 | 4,270.70 |
| AIFFE045 | 1255 | Banda sin ojillos 6" rollo de 25 m | pza | 1,139.71 | 1,025.74 |
| AIFFE050 | 1255 | Banda sin ojillos 7.5" rollo de 25 m | pza | 1,202.00 | 1,081.80 |
| AIFFE070 | 1255 | Elastofest 30 kg | pza | 641.74 | 577.57 |
| AIFFE085 | 1255 | Festacril blanco y gris 19 lt | pza | 1,323.76 | 1,191.38 |
| AIFFE090 | 1255 | Festex silicon 19 It | pza | 1,583.48 | 1,425.13 |
| AIFFE095 | 1255 | Festex silicon 200 It | pza | 13,079.13 | 11,771.22 |
| AIFFE100 | 1255 | Festex silicon 4 It | pza | 340.87 | 306.78 |
| AIFFE110 | 1255 | Fexpan 1.22 x 1.22 mts | pza | 276.52 | 248.87 |
| AIFFE160 | 1255 | Silicon fester cartucho 333 ml | pza | 96.75 | 87.07 |
| AIFFE240 | 1255 | Thiof est gris 1 kg | pza | 371.28 | 334.15 |
| AIFFE245 | 1255 | Vinlox cwc sealant 19 lt | pza | 1,631.84 | 1,468.66 |
| AIFFE255 | 1255 | Festacril blanco y gris .333 lt | pza | 50.78 | 45.70 |
| AIGFE025 | 1255 | Cimbrafest 200 It | pza | 3,733.91 | 3,360.52 |
| AIGFE030 | 1255 | Cimbrafest 19 lt | pza | 414.78 | 373.30 |
| AIGFE045 | 1255 | Curafest blanco tam 200 lt | pza | 3,590.43 | 3,231.39 |
| AIGFE050 | 1255 | Curafest rojo 19 lt | pza | 433.91 | 390.52 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | L | 22.84 | 20.56 |
| AIGFE055 | 1255 | Curaf est rojo 200 It | pza | 3,652.17 | 3,286.95 |
| AIGFE060 | 1255 | Diluy ente p. epoxine 1 lt | pza | 79.78 | 71.80 |
| AIGFE070 | 1255 | Diluy ente p. epoxine 4 lt | pza | 319.13 | 287.22 |
| AIGFE200 | 1255 | Festalum 1 It | pza | 89.78 | 80.80 |
| AIGFE205 | 1255 | Festalum 19 It | pza | 1,420.87 | 1,278.78 |
| AIGFE210 | 1255 | Festalum 4 It | pza | 359.13 | 323.22 |
| AIGFE215 | 1255 | Fester blanc terracota 4 lt | pza | 340.87 | 306.78 |
| AIGFE220 | 1255 | Fester blanc blanco 1 lt | pza | 85.21 | 76.69 |
| AIGFE225 | 1255 | Fester blanc blanco 19 lt | pza | 1,412.17 | 1,270.95 |
| AIGFE230 | 1255 | Fester blanc blanco 200 lt | pza | 13,183.48 | 11,865.13 |
| AIGFE235 | 1255 | Fester blanc blanco 4 lt | pza | 340.87 | 306.78 |
| AIGFE245 | 1255 | Fester blanc blanco 19 lt | pza | 1,412.17 | 1,270.95 |
| AIGFE260 | 1255 | Fester blanc terracota 1 lt | pza | 75.44 | 67.90 |
| AIGFE265 | 1255 | Fester blanc terracota 19 lt | pza | 1,190.43 | 1,071.39 |
| AIGFE270 | 1255 | Fester blanc terracota 200 lt | pza | 10,661.74 | 9,595.57 |
| AIGFE275 | 1255 | Festermicide 19 lt | pza | 1,098.26 | 988.43 |
| AIGFE280 | 1255 | Festermicide 200 lt | pza | 8,820.00 | 7,938.00 |
| AIGFE285 | 1255 | Festermicide 4 lt | pza | 274.78 | 247.30 |

11 02 02 IMPERMEABILIZANTES IMPERQUIMIA



| | | | 11 IMF | 11 IMPERMEABILIZACION | | | |
|----------|------|---|--------|-----------------------|-----------------|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | CIO NACIONAL | | |
| | | | | LISTA | MERCADO | | |
| AIBIM035 | 1256 | Bituplastic N, marca Imperquimia | tmb/20 | 4,590.00 | 4,131.00 | | |
| AIBIM040 | 1256 | Bituplastic N, sellador plastico marca Imperquimia | cb/19L | 599.00 | 539.10 | | |
| AIBIM042 | 1256 | Bituplastic N bote 4 lt, marca Imperquimia | gal | 149.00 | 134.10 | | |
| AIBIM045 | 1256 | Bituplastic N bote de 1 lt , marca Imperquimia | L | 52.00 | 46.80 | | |
| AIBIM050 | 1256 | Fibrolastic cubeta 19 lt, marca Imperquimia | cb/19L | 254.00 | 228.60 | | |
| AIBIM055 | 1256 | Fibrolastic tambo 200 lt, marca Imperquimia | tmb/20 | 1,929.00 | 1,736.10 | | |
| AIBIM060 | 1256 | Emulcoat cubeta 19 lt, marca Imperquimia | cb/19L | 250.00 | 225.00 | | |
| AIBIM065 | 1256 | Disperquim "rl" 200 lt, marca Imperquimia | tmb/20 | 1,950.00 | 1,755.00 | | |
| AIBIM085 | 1256 | Imperprim sl liquido 200 lt, marca Imperquimia | Tab/20 | 2,480.00 | 2,232.00 | | |
| AIBIM110 | 1256 | Quimiment 320-r 19 lt, marca Imperquimia | cb/19 | 5,000.00 | 4,500.00 | | |
| AIBIM115 | 1256 | Quimiment 320-r 200 lt, marca Imperquimia | tmb/20 | 4,200.00 | 3,780.00 | | |
| AIBIM125 | 1256 | Quimiblanc blanco acabado p/imp. 19lt, marca Imperquimia | cb/19 | 1,100.00 | 990.00 | | |
| AIBIM130 | 1256 | Quimiblanc blanco tambo 200 lt, marca Imperquimia | tmb/20 | 10,600.00 | 9,540.00 | | |
| AIBIM135 | 1256 | Imperquim polv o C bolsa 1 kg, marca Imperquimia | kg | 15.00 | 13.50 | | |
| AIBIM140 | 1256 | Imperquim polv o C saco 20 kg, marca Imperquimia | 20kg | 236.00 | 212.40 | | |
| AIBIM145 | 1256 | Teja asfaltica 100 FV v erde paquete de 2.8 m2 marca | Paq | 280.00 | 252.00 | | |
| AIBIM150 | 1256 | Teja asfaltica 100 FV Terracota natural paquete de 2.8 m2 | Paq | 210.00 | 189.00 | | |
| AICIM005 | 1256 | Fieltroquim # 15 rollo de 36 m2 marca Imperquimia | pza | 280.00 | 252.00 | | |
| AICIM025 | 1256 | Quimiflex # 30 PD rollo 110 m2, marca Imperquimia | pza | 291.00 | 261.90 | | |
| AICIM045 | 1256 | Vitroquim rollo 100 m2, marca imperquimia | pza | 620.00 | 558.00 | | |
| AICIM055 | 1256 | Imperdala # 40 FV rollo de 16cm ancho 18.0 m, marca | pza | 65.00 | 58.50 | | |
| AICIM060 | 1256 | Teja asfaltica 100 FV roja de 2.80 m2, marca Imperquimia | Paq | 260.00 | 234.00 | | |
| AIFIM005 | 1256 | Grano natural terracota saco 20 kg, marca Imperquimia | sac/20 | 137.00 | 123.30 | | |
| AIFIM010 | 1256 | Grano esmaltado rojo saco 30 kg, marca Imperquimia | sac/30 | 347.00 | 312.30 | | |
| AIFIM015 | 1256 | Grano esmaltado verde saco 30 kg, marca Imperquimia | sac/30 | 347.00 | 312.30 | | |
| AIFIM020 | 1256 | Grano esmaltado blanco saco 30 kg, marca Imperquimia | sac/30 | 347.00 | 312.30 | | |
| AIFIM025 | 1256 | Fragua plug cubeta 5kg, marca Imperquimia | cb/5kg | 155.00 | 139.50 | | |
| AIFIM035 | 1256 | Fragua plug cubeta 25 kg imperquimia | cb/25k | 630.00 | 567.00 | | |
| AIFIM040 | 1256 | Sellokote F gris saco 25 kg, marca Imperquimia | sac/25 | 305.00 | 274.50 | | |
| AIFIM045 | 1256 | Sellokote G gris saco 25 kg, marca Imperquimia | sac/25 | 330.00 | 297.00 | | |
| AIFIM050 | 1256 | Tankote plus saco 20 kg, marca Imperquimia | sac/20 | 270.00 | 243.00 | | |
| AIFIM055 | 1256 | Litokote plus saco 28 kg, marca Imperquimia | sac/28 | 420.00 | 378.00 | | |
| AIGIM035 | 1256 | Epoxidur piso 22 kg, marca Imperquimia | pza | 3,020.00 | 2,718.00 | | |
| AIGIM040 | 1256 | Epoxiclear 18 lt, marca Imperquimia | pza | 2,560.00 | 2,304.00 | | |
| AIGIM060 | 1256 | Airquim 19 lt, marca Imperquimia | cb/19 | 190.00 | 171.00 | | |
| AIGIM065 | 1256 | Airqv im 200 lt, marca Imperquimia | tmb/20 | 1,690.00 | 1,521.00 | | |
| AIGIM130 | 1256 | Alberquim blanco, v erde y azul 4 lt, marca Imperquimia | pza | 290.00 | 261.00 | | |
| AIGIM135 | 1256 | Alberquim, verde y azul 19 lt, marca Imperguimia | pza | 2,600.00 | 2,340.00 | | |



| AIGIM145 125 AIGIM25 125 AIGIM230 125 AIGIM235 125 AIGIM245 125 AIGIM250 125 AIGIM250 125 AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 AIAPA010 196 AIAPA011 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA021 196 AIAPA030 196 | 2256 2256 2256 2256 2256 2256 2256 2256 | Aquasil S marca Imperquimia bote 4 lt, marca Imperquimia Fibracoat cubeta 19 lt, marca Imperquimia Fibracoat tambo 200 lt, marca Imperquimia Fibracoat bote 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia Fester apcoseal | pza cb/19L tmb/20 gal cb/19L pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 268.00 299.00 2,350.00 100.00 785.00 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 | MERCADO 241.2 269. 2,115.0 90.0 706.8 6,615.0 175.8 598.8 5,670.0 153.0 4,702.8 2,232.0 85.8 |
|---|--|--|---|---|---|
| AIGIM225 125 AIGIM230 125 AIGIM235 125 AIGIM245 125 AIGIM250 125 AIGIM255 125 AIGIM265 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM280 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 126 AIAPA010 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA031 196 AIAPA033 196 AIAPA033 196 AIAPA033 196 AIAPA033 196 | 2256 2256 2256 2256 2256 2256 2256 2256 | Fibracoat cubeta 19 lt, marca Imperquimia Fibracoat tambo 200 lt, marca Imperquimia Fibracoat bote 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | cb/19L tmb/20 gal cb/19L pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza pza | 299.00 2,350.00 100.00 785.00 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 269. 2,115.0 90.0 706.5 6,615.0 175.5 598.5 5,670.0 153.0 571.5 269. 2,232.0 85.5 |
| AIGIM230 125 AIGIM235 125 AIGIM245 125 AIGIM250 125 AIGIM250 125 AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM320 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 126 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Fibracoat tambo 200 lt, marca Imperquimia Fibracoat bote 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | tmb/20 gal cb/19L pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza pza | 2,350.00 100.00 785.00 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 2,115.0 90.0 706.8 6,615.0 175.5 598.8 5,670.0 153.0 4,702.8 2,232.0 85.8 |
| AIGIM235 125 AIGIM245 125 AIGIM250 125 AIGIM255 125 AIGIM260 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 AIGIM320 126 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Fibracoat bote 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | gal cb/19L pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 100.00 785.00 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 90.0 706.6 6,615.0 175.5 598.6 5,670.0 153.0 4,702.6 269.2 2,232.0 |
| AIGIM245 125 AIGIM250 125 AIGIM255 125 AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 D3AFE030 126 AIAPA010 196 AIAPA011 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor blanco cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexod SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | cb/19L pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 785.00 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 706.5 6,615.0 175.5 598.5 5,670.0 153.0 571.5 4,702.5 269. |
| AIGIM250 125 AIGIM255 125 AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM325 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor blanco 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 7,350.00 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 6,615.0 175.8 598.6 5,670.0 153.0 571.8 4,702.8 269. 2,232.0 85.8 |
| AIGIM255 125 AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor blanco 4 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 195.00 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 175.4 598.9 5,670.0 153.0 571.4 4,702.9 269. 2,232.0 85.8 |
| AIGIM260 125 AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor rojo cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | cb/19L pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 665.00 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 598. 5,670. 153. 571. 4,702. 269. 2,232. 85. |
| AIGIM265 125 AIGIM270 125 AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor rojo 200 lt, marca Imperquimia Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 6,300.00 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 5,670.0 153.0 571.1 4,702.9 269. 2,232.0 85.6 |
| AIGIM270 125 AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA015 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexodecor rojo 4 lt, marca Imperquimia Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 170.00 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 153.0 571.0 4,702.0 269.0 2,232.0 85.0 |
| AIGIM275 125 AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 256 256 256 256 256 256 256 256 | Flexol SR cubeta 19 lt, marca Imperquimia Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | cb/19L tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 635.00 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 571.9 4,702.9 269. 2,232.0 85.9 |
| AIGIM280 125 AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 256 256 256 255 | Flexol SR tambo 200 lt, marca Imperquimia Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | tmb/20 cb/19L tmb/20 pza pza | 5,225.00 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 4,702.9 269. 2,232.0 85.9 |
| AIGIM315 125 AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 AIAPA005 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 | 256 256 256 256 256 255 | Imperprim SL cubeta de 19 lt, marca Imperquimia Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | cb/19L tmb/20 pza pza | 299.00 2,480.00 95.00 530.00 | 269. 2,232.0 85.5 |
| AIGIM320 125 AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 D3AFE035 125 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 256 256 256 255 | Imperprim SL tambo de 200 lt., marca Imperquimia Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | tmb/20 pza pza | 2,480.00 95.00 530.00 | 2,232.0 85.9 |
| AIGIM325 125 AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE030 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 | 256 256 255 | Imperprim SL 4 lt, marca Imperquimia Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza pza | 95.00 530.00 | 85.5 |
| AIGIM350 125 D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 256 255 | Oxibit siliconizado 45 kg, marca Imperquimia | pza | 530.00 | |
| D3AFE005 125 D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 255 | | • | | 477. |
| D3AFE025 125 D3AFE030 125 D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | | Fester apcoseal | | | |
| D3AFE030 125 D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 255 | | L | 37.39 | 33.0 |
| D3AFE035 125 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | | Fester apcoseal | gal | 100.87 | 90. |
| 11 02 03 AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA033 196 | 255 | Fester apcoseal | cb/19L | 360.87 | 324. |
| AIAPA005 196 AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 255 | Desmoldante cimbrafest de fester de 200 lt | pza | 3,733.91 | 3,394.4 |
| AIAPA010 196 AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | | IMPERMEABILIZANTES PASA | | | |
| AIAPA015 196 AIAPA020 196 AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 961 | Imperm.emulsion.bitu rub pasa cub 19 lts marca Pasa | cb/19L | 254.00 | 254. |
| AIAPA020 196 AIAPA030 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 961 | Imperm.emulsio.fibro rub pasa cub.19 lts marca Pasa | cb/19L | 280.00 | 280. |
| AIAPA025 196 AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 961 | Impermeab.emulsi.bitu pro pasa cub 19lts marca Pasa | cb/19L | 213.00 | 213. |
| AIAPA030 196 AIAPA035 196 | 961 | Imperm.solventado bituplus pasa cub 18lts marca Pasa | cb/18L | 465.00 | 465. |
| AIAPA035 196 | 961 | Tapa goteras Imperm.solventados pasa cub 18lts marca Pasa | cb/18L | 190.00 | 190. |
| | 961 | Imperm.aislaf lex 3a rojo elástico cub 19lts marca Pasa | cb/19L | 675.00 | 675. |
| | 961 | Imperm.emuls.protecto primer 19lts marca Pasa | cb/19L | 300.00 | 300. |
| AIAPA040 196 | 961 | Imperm.emuls.protecto lastic 19lts marca Pasa | cb/19L | 320.00 | 320. |
| AIAPA045 196 | 961 | Imperm.emuls.protecto micro 19lts marca Pasa | cb/19L | 280.00 | 280. |
| AIAPA050 196 | 961 | Imperm.solv.protecto h.primer 18lts marca Pasa | cb/18L | 630.00 | 630. |
| AIAPA055 196 | 961 | Imperm.solvent.protecto techo 18lts marca Pasa | cb/18L | 405.00 | 405. |
| AIAPA060 196 | 961 | Imperm.solven.barrera d/vapor 18lts marca Pasa | cb/18L | 598.00 | 598. |
| AIAPA065 196 | 961 | RESANADOR Imperm.solv en.protecto cement 18lts marca | cb/18L | 520.00 | 520. |
| AIAPA070 196 | 961 | Imperm.aislaflex 5a bco 19lts marca Pasa | cb/19L | 775.00 | 775. |
| AIAPA075 196 | | Imperm.aislaflex rojo elástico 5a 19lts marca Pasa | cb/19L | 775.00 | 775. |
| AIAPA090 196 | 961 | Refle lux rojo 19lts acabado linea aplica facil marca Pasa | cb/19L | 720.00 | 720. |



| | | | 11 IM | PERMEAB | ILIZACION |
|----------|------|---|--------|----------|-----------|
| | | | | PRE | |
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| AIAPA100 | 1961 | Protecto Lum 18lts acabado linea alta calidad marca Pasa | cb/18L | 1,256.00 | 1,256.00 |
| AIAPA105 | 1961 | Protecto blanc rojo 19lts acabado linea alta calidad marca Pasa | cb/19L | 868.00 | 868.00 |
| AIAPA120 | 1961 | Elite wet roofing 18lts imperm. solventados modificados linea | cb/18L | 656.00 | 656.00 |
| AIAPA135 | 1961 | Cover ply poli app 3.0mm liso silica refuerzo poliester. | pza | 785.00 | 785.00 |
| AIAPA140 | 1961 | Cover ply app 4.0mm liso refuerzo poliester (rollo de 1m x 10 | pza | 910.00 | 910.00 |
| AIAPA145 | 1961 | Cover ply app 4.5 mm granulado rojo refuerzo poliester | pza | 1,020.00 | 1,020.00 |
| AIAPA150 | 1961 | Vitro ply app 2.8mm liso refuerzo de fibra de vidrio (15m2) | pza | 725.00 | 725.00 |
| AIAPA155 | 1961 | Vitro ply app 3.5mm gran rojo refuerzo fibra de vidrio (10m2) | pza | 800.00 | 800.00 |
| AIAPA160 | 1961 | Vitro ply app 4mm gran rojo refuerzo de fibra de vidrio (10m2) | pza | 810.00 | 810.00 |
| 11 02 04 | | IMPERMEABILIZANTES COMEX | | | |
| AIACX005 | 1488 | Adhetop (adhesiv o para concreto), marca Comex. | cb/19L | 975.00 | 975.00 |
| AIACX010 | 1488 | Imper top A (impermeabilizante asfaltico base agua), marca | cb/19L | 309.00 | 309.00 |
| AIACX015 | 1488 | Imper top A (impermeabilizante asfaltico base agua), marca | tmb/20 | 2,429.00 | 2,429.00 |
| AIACX020 | 1488 | Imper top A reforzado (base agua), marca Comex. | cb/19L | 347.00 | 347.00 |
| AIACX025 | 1488 | Imper top A reforzado (base agua), marca Comex. | tmb/20 | 2,720.00 | 2,720.00 |
| AIACX030 | 1488 | Top total plus 7 años (terracota, v erde tenis), marca Comex. | cb/19L | 905.00 | 905.00 |
| AIACX035 | 1488 | Top total plus 7 años (blanco, base agua), marca Comex. | tmb/20 | 8,067.00 | 8,067.00 |
| AIACX040 | 1488 | Imper top "S" (asfáltico.refinado.base solvente.), marca | cb/19L | 717.00 | 717.00 |
| AIACX045 | 1488 | Imper top "S" (asf.ref.base solve.), marca Comex. | tmb/20 | 5,510.00 | 5,510.00 |
| AIACX050 | 1488 | Inter top (membrana refuerzo de fibra sintetica, poliester) rollo | roll10 | 275.00 | 275.00 |
| AIACX055 | 1488 | Protecto top (recubrim.reflectivo de alta resis.)terracota y | cb/19L | 878.00 | 878.00 |
| AIACX060 | 1488 | Top asfaltum (recub.reflec.aluminio), marca Comex. | cb/19L | 1,225.00 | 1,225.00 |
| AIACX065 | 1488 | Top cemento plastico (tapagoteras) marca Comex. | cb/19L | 623.00 | 623.00 |
| AIACX070 | 1488 | Top preservador (madera,base solv.) marca Comex. | cb/19L | 584.34 | 584.34 |
| AIACX075 | 1488 | Top primario "a" (asf. base agua), marca Comex | cb/19L | 297.00 | 297.00 |
| AIACX080 | 1488 | Top integral (p/concr.y mort.)20kg marca Comex | sac/20 | 203.00 | 203.00 |
| 11 02 05 | | IMPERMEABILIZANTES CURACRETO | | | |
| ADCUR001 | 1974 | Aceleracreto cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 269.00 | 269.00 |
| ADCUR002 | 1974 | Aceleracreto tambo de 200 L. Marca Curacreto | pza | 2,247.00 | 2,247.00 |
| ADCUR003 | 1974 | Aceleracreto SC, cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 705.00 | 705.00 |
| ADCUR004 | 1974 | Aceleracreto SC, Tambo de 200 L. Marca Curacreto | pza | 6,687.00 | 6,687.00 |
| ADCUR005 | 1974 | Acrilcreto blanco-200, cartucho de 0.33 L. Marca Curacreto | pza | 37.00 | 37.00 |
| ADCUR006 | 1974 | Acrilcreto blanco-200, cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 1,845.00 | 1,845.00 |
| ADCUR007 | 1974 | Acrilcreto gris-104, cartucho de 0.33 L. Marca Curacreto | pza | 37.00 | 37.00 |
| ADCUR008 | 1974 | Acrilcreto gris-104, cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 1,845.00 | 1,845.00 |
| ADCUR009 | 1974 | Adhecreto, saco de 20 kg. Marca Curacreto | pza | 98.00 | 98.00 |
| ADCUR010 | 1974 | Ahulacreto blanco-200, lata de 4 L. Marca Curacreto | pza | 214.00 | 214.00 |
| | | | | | |



| | RIVIEA | BILIZACION | | | 010 |
|----------|--------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ADCUR012 | 1974 | Ahulacreto blanco-200, tambo de 200L. Marca Curacreto | pza | 9,430.00 | 9,430.00 |
| ADCUR013 | 1974 | Ahulacreto rojo oxido-120, lata de 4 L. Marca Curacreto | pza | 199.00 | 199.00 |
| ADCUR014 | 1974 | Ahulacreto rojo oxido-120, cubeta de 19L. Marca Curacreto | pza | 815.00 | 815.00 |
| ADCUR015 | 1974 | Ahulacreto rojo oxido-120, tambo de 200L. Marca Curacreto | pza | 7,737.00 | 7,737.00 |
| ADCUR016 | 1974 | Aircreto, cubeta de 19L. Marca Curacreto | pza | 149.00 | 149.00 |
| ADCUR017 | 1974 | Aircreto, tambo de 200 L. Marca Curacreto | pza | 1,246.00 | 1,246.00 |
| ADCUR018 | 1974 | Aislacreto primario normal cubeta de 19L. Marca Curacreto | pza | 408.00 | 408.00 |
| ADCUR019 | 1974 | Aislacreto primario normal, tambo de 200 L. marca Curacreto | pza | 2,630.00 | 2,630.00 |
| ADCUR020 | 1974 | Aislacreto-300 blanco-200, cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 487.00 | 487.00 |
| ADCUR021 | 1974 | Aislacreto-300 blanco-200, tambo de 200. Marca Curacreto | pza | 4,668.00 | 4,668.00 |
| ADCUR022 | 1974 | Albercreto L-600, lata de 4 L. Marca Curacreto | pza | 560.00 | 560.00 |
| ADCUR023 | 1974 | Albercreto L-600, cubeta de 19 L. Marca Curacreto | pza | 2,612.00 | 2,612.00 |
| ADCUR024 | 1974 | Albercreto L-600, tambo de 200 L. Marca Curacreto | pza | 26,351.00 | 26,351.00 |
| ADCUR025 | 1974 | Anticreto 35 J 4L, jue 4 L. Marca Curacreto | pza | 398.00 | 398.00 |
| ADCUR026 | 1974 | Anticreto 35 J 19L, jue 19 L. Marca Curacreto | pza | 1,810.00 | 1,810.00 |
| ADCUR201 | 1974 | Arquiwet A L-200 Marca Curacreto cubeta de 34 kg. | pza | 600.00 | 600.00 |
| ADCUR202 | 1974 | Arquiwet A L-200 Marca Curacreto tambo de 350 kg. | pza | 5,549.57 | 5,549.57 |
| ADCUR203 | 1974 | Arquiwet F L-200 Marca Curacreto cubeta de 34 kg. | pza | 600.00 | 600.00 |
| ADCUR204 | 1974 | Arquiwet F L-200 Marca Curacreto tambo de 350 kg. | pza | 5,549.56 | 5,549.56 |
| ADCUR205 | 1974 | Arquiwet L L-200 Marca Curacreto cubeta de 34 kg. | pza | 600.00 | 600.00 |
| ADCUR206 | 1974 | Arquiwet L L-200 Marca Curacreto tambo de 350 kg. | pza | 5,549.57 | 5,549.57 |
| ADCUR207 | 1974 | Arquiwet R L-200 Marca Curacreto cubeta de 34 kg. | pza | 600.00 | 600.00 |
| ADCUR208 | 1974 | Arquiwet R L-200 Marca Curacreto tambo de 350 kg. | pza | 5,549.57 | 5,549.57 |
| ADCUR209 | 1974 | Durocoat Marca Curacreto saco de 25 kg. | pza | 334.96 | 334.96 |
| ADCUR210 | 1974 | Grano de marmol colores intermedios Marca Curacreto saco | pza | 401.74 | 401.74 |
| ADCUR211 | 1974 | Grano de marmol colores regulares, marca Curacreto saco de | pza | 300.00 | 300.00 |
| ADCUR212 | 1974 | Grano de marmol colores intensos, marca Curacreto saco de | pza | 569.00 | 569.00 |
| ADCUR213 | 1974 | Grano de marmol colores regulares marca Curacreto saco de | pza | 300.00 | 300.00 |
| ADCUR214 | 1974 | Grano de marmol colores intermedios marca Curacreto saco | pza | 401.74 | 401.74 |
| ADCUR215 | 1974 | Grano de marmol 0 negro Marca Curacreto saco de 40 kg. | pza | 402.00 | 402.00 |
| ADCUR216 | 1974 | Grano de marmol colores intermedios, marca Curacreto saco | pza | 300.00 | 300.00 |
| ADCUR217 | 1974 | Grano de marmol colores intensos, marca Curacreto saco de | pza | 375.00 | 375.00 |
| ADCUR218 | 1974 | Grano de marmol colores intensos, marca Curacreto saco de | pza | 375.00 | 375.00 |
| ADCUR223 | 1974 | Antigraffiti-AB J 5L Marca Curacreto jgo. de 5 lt. | pza | 697.00 | 697.00 |
| ADCUR224 | 1974 | Antigraffiti-AB J 20L Marca Curacreto jgo. de 20 lt. | pza | 2,576.00 | 2,576.00 |
| ADCUR225 | 1974 | Antigraffiti-AM J 3L Marca Curacreto jgo. de 3 lt. | pza | 418.00 | 418.00 |
| ADCUR226 | 1974 | Antigraffiti-AM J 12L Marca Curacreto jgo. de 12 lt. | pza | 1,606.09 | 1,606.09 |

11 02 06 IMPERMEABILIZANTES PROTEXA



| | | | 11 IM | PERMEAB | ILIZACION | |
|----------|------|---|--------|-----------|-----------|--|
| | | | | PRE | RECIO | |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| AIAPT020 | 1479 | Bitumex 100 19 lt, marca Protexa | pza | 540.00 | 378.00 | |
| AIAPT025 | 1479 | Bitumex 100 200 lt, marca Protexa | pza | 4,512.00 | 3,158.40 | |
| AIAPT030 | 1479 | Bitumex AL 200 lt, marca Protexa | pza | 9,150.00 | 6,405.00 | |
| AIAPT035 | 1479 | Bitumex AL 19 lt, marca Protexa | pza | 990.00 | 693.00 | |
| AIAPT040 | 1479 | Bitumex AL 19 lt, marca Protexa | pza | 990.00 | 693.00 | |
| AIAPT050 | 1479 | Acrilpro 3a bco. y rojo cub. 19lt, marca Protexa | pza | 795.00 | 556.50 | |
| AIAPT055 | 1479 | Diablo rojo "e" 18 lt, marca Protexa | pza | 225.00 | 157.50 | |
| AIAPT060 | 1479 | Diablo rojo asb 19 lt, marca Protexa | pza | 342.00 | 239.40 | |
| AIAPT070 | 1479 | Diablo rojo e 18 lt, marca Protexa | pza | 225.00 | 157.50 | |
| AIAPT080 | 1479 | Emultex 300 19 lt, marca Protexa | pza | 220.00 | 154.00 | |
| AIAPT085 | 1479 | Emultex 300 200 lt, marca Protexa | pza | 1,646.00 | 1,152.20 | |
| AIAPT090 | 1479 | Emultex asb 19 lt, marca Protexa | pza | 262.00 | 183.40 | |
| AIAPT095 | 1479 | Emultex asb 200 lt, marca Protexa | pza | 1,808.00 | 1,265.60 | |
| AIAPT100 | 1479 | Solartex acr. bco. 19 lt (antes emultex), marca Protexa | pza | 1,176.00 | 823.20 | |
| AIAPT105 | 1479 | Solartex acr. blanco 200 lt, marca Protexa | pza | 13,032.00 | 9,122.40 | |
| AIAPT110 | 1479 | Solartex acr. rojo 19 lts (antes emultex), marca Protexa | pza | 862.00 | 603.40 | |
| AIAPT115 | 1479 | Solartex acr. rojo 200 lt, marca Protexa | pza | 9,522.00 | 6,665.40 | |
| AIAPT120 | 1479 | Sellador acrilpro tp 19lts, marca Protexa | pza | 464.00 | 324.80 | |
| AIAPT125 | 1479 | Emultex t.p. 19 lt, marca Protexa | pza | 293.00 | 205.10 | |
| AIAPT130 | 1479 | Emultex t.p. 200 lt, marca Protexa | pza | 2,680.00 | 1,876.00 | |
| AIAPT135 | 1479 | Plasticem std 200 lt, marca Protexa | pza | 2,676.00 | 1,873.20 | |
| AIAPT140 | 1479 | Plasticem std. 19 lt, marca Protexa | pza | 338.00 | 236.60 | |
| AICPT005 | 1479 | Cristaflex 1.00 x 150m rollo, marca Protexa | m2 | 4.31 | 3.88 | |
| AICPT006 | 1479 | Cristaflex 1.00 x 150m rollo, marca Protexa | pza | 645.00 | 451.50 | |
| AICPT015 | 1479 | Cristaflex 1.00 x 50m rollo, marca Protexa | pza | 235.00 | 164.50 | |
| AICPT075 | 1479 | Impernov a std 1.0 x 15 m rollo, marca Protexa | pza | 400.00 | 280.00 | |
| AICPT095 | 1479 | Permafelt plus (1 x 50m rollo), 50 grs marca Protexa | m2 | 7.60 | 5.32 | |
| AICPT096 | 1479 | Permafelt plus 1 x 50m rollo, marca Protexa | pza | 380.00 | 266.00 | |
| AICPT105 | 1479 | Cristaflex plus 1.00 x 50m rollo, marca Protexa | pza | 235.00 | 164.50 | |
| AICPT110 | 1479 | Impernov a dallas 0.20 x 15 m rollo, marca Protexa | pza | 105.00 | 73.50 | |
| AICPT115 | 1479 | Impernova dallas 0.15 x 15 m rollo, marca Protexa | pza | 77.00 | 53.90 | |
| AICPT125 | 1479 | Impernov a mineralizado plus. rollo (1 x 10 m), marca Protexa | pza | 315.00 | 220.50 | |
| AICPT135 | 1479 | Impernov a natural plus 1 x 10 m, marca Protexa | pza | 315.00 | 220.50 | |
| AICPT140 | 1479 | Impernov a mineralizado rojo roll (1 x 10 m), marca Protexa | pza | 315.00 | 220.50 | |
| 11 02 07 | | IMPERMEABILIZANTES SIKA | | | | |
| AIASK005 | 1477 | Acril techo blanco 12 años, 18.86 lt | pza | 998.00 | 898.20 | |
| AIASK010 | 1477 | Acril techo blanco 12 años, 188.63 lt | pza | 8,900.00 | 8,010.00 | |
| AIASK015 | 1477 | Acril techo blanco 12 años, 3.97 lt | pza | 220.00 | 198.00 | |



| 11 IMPE | RMEA | BILIZACION | | | |
|----------|------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIC | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| AIASK020 | 1477 | Acril techo rojo 12 años, 18.86 lt | pza | 998.00 | 898.20 |
| AIASK025 | 1477 | Acril techo rojo 12 años, 188.63 lt | pza | 8,900.00 | 8,010.00 |
| AIASK030 | 1477 | Acril techo rojo 12 años 3.97 lt | pza | 220.00 | 198.00 |
| AIASK045 | 1477 | Igol techo 19 It | pza | 596.00 | 536.40 |
| AIASK050 | 1477 | Igol techo 200 lt | pza | 6,020.00 | 5,418.00 |
| AIASK055 | 1477 | Igol techo 2.88 It | pza | 90.30 | 81.27 |
| AIASK065 | 1477 | Igol imprimante 19. It | pza | 622.80 | 560.52 |
| AIASK070 | 1477 | Igol imprimante 200 lt | pza | 6,920.00 | 6,228.00 |
| AIASK090 | 1477 | Emulsika 19 lt | pza | 235.41 | 211.87 |
| AIBSK015 | 1477 | Sikaset-L3.79 It (acelerante para concret) | pza | 82.00 | 73.80 |
| AIBSK020 | 1477 | Sikaset L 17.42 It (acelerante p/concreto) | pza | 316.25 | 284.63 |
| AIBSK025 | 1477 | Sikaset L 189.39 lt (acelerante p/concreto) | pza | 2,725.00 | 2,452.50 |
| AIBSK040 | 1477 | Plastocrete rmx liquido 16.39 lt | pza | 272.00 | 244.80 |
| AIBSK045 | 1477 | Plastocrete rmx liquido 196.72 lt | pza | 3,396.00 | 3,056.40 |
| AIBSK055 | 1477 | Sika-Aer 194.17 It | pza | 3,070.00 | 2,763.00 |
| AIBSK060 | 1477 | Sika aer liquido 194.17 lt | pza | 3,070.00 | 2,763.00 |
| AIBSK065 | 1477 | Sikapiso-40 40kg (endurecedor superf) | pza | 296.00 | 266.40 |
| AIBSK070 | 1477 | Kemox-a 40kg (endurecedor metalico p/pis | pza | 484.00 | 435.60 |
| AIBSK075 | 1477 | Kemox-b 40kg (agregado metalico) | pza | 409.00 | 368.10 |
| AIBSK080 | 1477 | Sikalite polvo 10 kg | pza | 158.00 | 142.20 |
| AIBSK085 | 1477 | Sikalite polvo 25 kg | pza | 310.00 | 279.00 |
| AIBSK090 | 1477 | Sikalite polvo 5 kg | pza | 88.00 | 79.20 |
| AIBSK095 | 1477 | Sikatop-seal 107 gris 20kg | pza | 380.00 | 342.00 |
| AIBSK100 | 1477 | Sikatop-seal 107 blanco 20kg | pza | 380.00 | 342.00 |
| AIBSK120 | 1477 | Sikatop -111-1 30kg (mortero fluido para nivelación y relleno | pza | 317.00 | 285.30 |
| AIFSK005 | 1477 | Sikatop -121 20kg (mortero p/reparar) | pza | 282.00 | 253.80 |
| AIFSK010 | 1477 | Sikatop-122 gris 25kg (mort.tixotropico) | pza | 352.50 | 317.25 |
| AIFSK015 | 1477 | Igas negro 22.80 kg | pza | 661.20 | 595.08 |
| AIFSK020 | 1477 | Sikaflex-1a gris 0.72 kg (sellador) | pza | 97.40 | 87.66 |
| AIFSK025 | 1477 | Igas negro 4.80 kg | pza | 167.04 | 150.34 |
| AIFSK040 | 1477 | Igas-negro 240kg (sellador plático-asfáltico) | pza | 8,352.00 | 7,516.80 |
| AIFSK045 | 1477 | Sikament-306 18.18 lt (fluidizante) | pza | 358.96 | 323.06 |
| AIGSK005 | 1477 | Sikament-306 200lt (fluidizante) | pza | 3,949.00 | 3,554.10 |
| AIGSK010 | 1477 | Sikament-100 17.24 lt (aditivo reductor) | pza | 550.00 | 495.00 |
| AIGSK015 | 1477 | Sikament-100 230lt (aditivo reductor) | pza | 4,887.50 | 4,398.75 |
| AIGSK020 | 1477 | Sikament-320 16.95 kg (superfluidizante) | pza | 413.01 | 371.71 |
| AIGSK025 | 1477 | Sikament-320 230kg (superfluidizante) | pza | 4,749.50 | 4,274.55 |
| AIGSK055 | 1477 | Sika-2 5kg (acelerante ultra-rapido) | pza | 89.00 | 80.10 |
| | | | | | |



| | | | 11 IMF | ERMEAB | ILIZACION |
|----------|------|--|--------|----------|-----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE- | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| AIGSK060 | 1477 | Sika-2 23kg (acelerante ultra-rapido) | pza | 347.30 | 312.57 |
| AIGSK065 | 1477 | Sika-2 250kg (acelerante ultra-rapido) | pza | 4,450.00 | 4,005.00 |
| AIGSK070 | 1477 | Intraplast-z 20kg (aditiv o expansor) | pza | 400.00 | 360.00 |
| AIGSK075 | 1477 | Sika-1 (imp. integral p/morteros) 3.80 kg | pza | 68.02 | 61.22 |
| AIGSK080 | 1477 | Sika-1 (imp. integral p/mortero) 17.89 kg | pza | 225.25 | 202.73 |
| AIGSK085 | 1477 | Sika-1 200lt (imp. int p/morteros) | pza | 1,976.00 | 1,778.40 |
| AIGSK090 | 1477 | Antisol emulsion blanco (sika) 18.43 kg | pza | 290.27 | 261.24 |
| AIGSK095 | 1477 | Antisol rojo (sika) 15 kg | pza | 430.00 | 387.00 |
| AIGSK100 | 1477 | Rugasol c (sika) 20kg (retardador sup) | pza | 450.00 | 405.00 |
| AIGSK120 | 1477 | Sika guard-65 transparente 15.19 lt | pza | 2,376.00 | 2,138.40 |
| AIGSK130 | 1477 | Sikaguard-65 transparente 3kg (recubri) | pza | 444.00 | 404.04 |
| AIGSK135 | 1477 | Sikaguard-65 blanco 18 kg (rucubrimiento | pza | 2,070.00 | 1,863.00 |
| AIGSK140 | 1477 | Sikaguard-65 gris concreto 18kg | pza | 2,070.00 | 1,863.00 |
| 11 02 08 | | IMPERMEABILIZANTES TEXSA | | | |
| AIATX015 | 1478 | Emulastik "F" 19 lt | pza | 343.00 | 312.13 |
| AIATX040 | 1478 | Emulastik "F" 200 lt | pza | 2,680.00 | 2,438.80 |
| AIATX045 | 1478 | Emuprimer 19 It | pza | 292.00 | 265.72 |
| AIATX050 | 1478 | Emuprimer 200 It | pza | 2,453.00 | 2,232.23 |
| AICTX025 | 1478 | Morter plas cat. f.v. 3.0mm arenado 1.00x10mts. | roll/1 | 441.00 | 401.31 |
| AICTX030 | 1478 | Morter plas cat. f.v. 4.0mm arenado 1.00x10mts | roll/1 | 513.00 | 466.83 |
| AICTX050 | 1478 | Morter plas cat fv 3.5mm gravilla 1.00x10mts | pza | 604.00 | 543.60 |
| AICTX055 | 1478 | Morter plas cat. f.v. 4.0mm gravilla 1.00x10mts | pza | 653.00 | 587.70 |
| AICTX060 | 1478 | Morter plas cat. f.p. 4.0mm arenado 1.00x10mts | pza | 725.00 | 652.50 |
| AICTX065 | 1478 | Morter plas cat f.p. 4.0mm gravilla 1.00x10mts | pza | 838.00 | 754.20 |
| AICTX070 | 1478 | Morter plas cat f.p. 4.5mm gravilla 1.00x10mts | pza | 859.00 | 773.10 |
| AICTX075 | 1478 | Morter plas mod. sbs f.v. 3mm arenado 1.00x10mts | pza | 612.00 | 550.80 |
| AICTX080 | 1478 | Morter plas mod sbs f.v. 4mm arenado 1.00x10mts | pza | 741.00 | 666.90 |
| AICTX085 | 1478 | Morter plas app f.v. 3.5mm gravilla 1.00x10mts | pza | 732.00 | 658.80 |
| AICTX090 | 1478 | Morter plas app f.v. 3mm arenado 1.00x10mts | pza | 566.00 | 509.40 |
| AICTX095 | 1478 | Morter plas app f.v. 4mm arenado 1.00x10mts | pza | 672.00 | 604.80 |
| AIFTX005 | 1478 | Hidrotex 19 It | pza | 593.00 | 539.63 |
| AIFTX010 | 1478 | Hidrotex 200 lt | pza | 5,291.00 | 4,814.81 |
| AIGTX045 | 1478 | Texsalux terracota "E" 19 lt | pza | 682.00 | 620.62 |
| AIGTX050 | 1478 | Texsalux terracota "E" 200 It | pza | 6,544.00 | 5,955.04 |
| AIGTX060 | 1478 | Texsalux terracota 19 lt | pza | 846.00 | 769.86 |
| AIGTX065 | 1478 | Texsalux terracota 200 lt | pza | 8,295.00 | 7,548.45 |
| AIIFE015 | 1255 | Polietileno 800 x 0.40 m ancho. rollo de 100 m | m | 6.32 | 5.69 |
| D6ATX005 | 1478 | Texsa emulastik 19 lts. | pza | 298.00 | 271.18 |



| 11 IMPE | RMEA | BILIZACION | | | |
|----------|-------|--|-----------|-----------------------------|----------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| D6ATX010 | 1478 | Texsa emulastik 200 lts. | pza | 2,357.00 | 2,144.87 |
| 12 | | SEÑALIZACION | | | |
| 12 01 | | SEÑALIZACION EN EDIFICIOS | | | |
| 12 01 03 | | SEÑALALIZACION VERTICAL BAJO | | | |
| 12 01 03 | 01 | DiseÑo y fabricacion de seÑalamientos | s.a. de c | .V. | |
| SEVI0015 | 2030 | Señales de información gral. de 0.86x2.39mts. | pza. | 2,622.00 | 2,622.00 |
| SEVI0016 | 2030 | Señales de información gral. con un tablero de 0.40x2.39mts. | pza. | 1,492.00 | 1,492.00 |
| SEVI0017 | 2030 | Señales de información gral. con un tablero de 0.71x2.39mts. | pza. | 2,522.00 | 2,522.00 |
| SEVI0021 | 2030 | Señales de servicios 86X86 cm. | pza. | 954.00 | 954.00 |
| SEVI0030 | 2030 | Señales preventivas de 86X86 | pza. | 954.00 | 954.00 |
| SEVI0070 | 2030 | Indicador de curv a peligrosa de 60x76 cms. | pza. | 664.00 | 664.00 |
| SEVI0072 | 2030 | Indicador de obstáculo de 0.30x1.22 cms. | pza. | 525.00 | 525.00 |
| SEVI0073 | 2030 | Tablero adicional de 35x86 cms. | pza. | 265.00 | 265.00 |
| SEVI0074 | 2030 | Poste de concreto de 1.00 x .10 cms. (fantasma) | pza. | 72.00 | 72.00 |
| SEVI0078 | 2030 | Supervialeta unidireccional de ref. vidrio cristal sin perno | pza. | 212.00 | 212.00 |
| SEVI0079 | 2030 | Supervialeta bidireccional de ref. vidrio cristal sin perno | pza. | 78.00 | 78.00 |
| SEVI0082 | 2030 | Supervialeta unidireccional de ref. vidrio cristal con perno | pza. | 426.00 | 426.00 |
| SEVI0083 | 2030 | Supervialeta bidireccional de ref. vidrio cristal sin perno | pza. | 123.00 | 123.00 |
| SEVI0101 | 2030 | Vialeta unidireccional de ref. grado diamante sin perno | pza. | 13.00 | 13.00 |
| SEVI0102 | 2030 | Vialeta unidireccional de ref. acricilico stimsonite | pza. | 13.00 | 13.00 |
| SEVI0104 | 2030 | Vialeta bidireccional de ref. grado diamante sin perno | pza. | 14.00 | 14.00 |
| SEVI0105 | 2030 | Vialeta bidireccional ref. acrilico stimsonite | pza. | 14.00 | 14.00 |
| SEVI0119 | 2303 | Pintura de trafico amarillo o blanca | Ito | 39.47 | 39.47 |
| SEVI0120 | 2030 | Colocación de señalamiento vertical bajo 1 post. | pza | 120.00 | 120.00 |
| SEVI0121 | 2030 | Colocación de señalamiento vertical bajo 2 post. | pza | 190.00 | 190.00 |
| SEVI0126 | 2030 | Pegamento epóxico lata de 25 kg. tipo A | lata | 1,750.00 | 1,750.00 |
| 14 | | MOBILIARIO Y DECORACION | | | |
| 14 01 | | MOBILIARIO | | | |
| 14 01 01 | | MOBILIARIO INTERIOR | | | |
| 14 01 01 | 01 | Mobiliario para escuelas | | | |
| 14 01 01 | 01 01 | Mobiliario para escuelas dietrix | | | |
| MOAPD005 | 1242 | Epoxi-board verde 120x150cm, marca Dietrix | pza | 658.44 | 658.44 |
| MOAPD010 | 1242 | Epoxi-board verde 120x180cm, marca Dietrix | pza | 791.40 | 791.40 |
| MOAPD015 | 1242 | Epoxi-board verde 120x240cm, marca Dietrix | pza | 1,030.92 | 1,030.92 |
| MOAPD030 | 1242 | Epoxi-board verde 60x120cm, marca Dietrix | pza | 247.20 | 247.20 |
| MOAPD035 | 1242 | Epoxi-board verde 60x90cm, marca Dietrix | pza | 183.96 | 183.96 |



14 MOBILIARIO Y DECORACION **PRECIO** CLAVE DESCRIPCION PROMEDIO NACIONAL CP UNIDAD LISTA MERCADO MOAPD040 1242 Epoxi-board verde 90x120cm, marca Dietrix 369.42 369.42 pza MOAPD045 1242 Epoxi-board verde 90x150cm, marca Dietrix 462.24 462.24 MOAPD050 1242 Epoxi-board verde 90x180cm, marca Dietrix pza 554.88 554.88 MOAPD055 1242 Epoxi-board verde 90x240cm, marca Dietrix 740.34 740.34 pza MOBPD010 1242 Metal-board blanco 120 x 180cm, marca Dietrix pza 865.54 865.54 MOBPD015 1242 Metal-board blanco 120 x 240cm, marca Dietrix pza 1,128.29 1,128.29 MOBPD045 1242 Metal-board blanco 120x150cm, marca Dietrix pza 721.80 721.80 MOBPD070 1242 Metal-board blanco 60 x 120cm, marca Dietrix pza 270.48 270.48 MOBPD075 1242 Metal-board blanco 60 x 90cm, marca Dietrix pza 181.20 181.20 MOBPD090 1242 Metal-board blanco 90 x 120cm, marca Dietrix pza 360.00 360.00 MOBPD100 1242 Metal-board blanco 90 x 150cm, marca Dietrix pza 507.00 507.00 MOBPD110 1242 Metal-board blanco 90 x 180cm, marca Dietrix pza 609.00 609.00 MOCPD010 1242 Borrador normal, marca Dietrix pza 6.90 6.90 MOCPD015 pza 1242 Borrador magnetico fieltro dietrix, marca Dietrix 11.85 11.85 MOEPD005 1242 Tripie chico dietrix, marca Dietrix pza 329.22 329.22 MOEPD010 1242 Tripie plegable std marca Dietrix pza 417.36 417.36 MOEPD060 1242 Rotafolio dynamic alum. nat., marca Dietrix pza 980.00 980.00 MOEPD065 1242 Rotafolios dy namic alum. dura., marca Dietrix pza 1,380.24 1,380.24 MOEPD070 pza 1242 Pizarron ejecutivo 2 caras mel-board, marca Dietrix 2,120.58 2,120.58 MOEPD075 1242 Marcador borrado en seco azul, marca Dietrix pza 17.04 17.04 MOEPD080 1242 Marcador borrado en seco color rojo, marca Dietrix pza 17.04 17.04 MOEPD085 1242 Marcador borrado en seco color verde, marca Dietrix pza 17.04 17.04 MOEPD090 17.04 1242 Marcador borrado en seco color negro, marca Dietrix pza 17.04 1242 caj/4 MOEPD095 85.00 Marcador borrado en seco estuche de 4pz., marca Dietrix 85.00 MOEPD100 1242 Marcador borrado en seco estuche de 8pz., marca Dietrix caj/8 100.45 100.45 MOEPD105 1242 Pizarron porcelanizado magn. bco. 60x90, marca Dietrix 181.20 181.20 pza MOEPD110 1242 Pizarron pocelanizado magn.bco. 90x120, marca Dietrix pza 360.00 360.00 MOEPD115 1242 Pizarron porcelanizado magn.bco. 90x180, marca Dietrix pza 609.00 609.00 MOEPD120 1242 Pizarron porcelanizado magn.bco. 90x3.05, marca Dietrix pza 1,642.95 1,550.94 MOEPD125 1242 Pizarron porcelanizado magn.bco.120x150, marca Dietrix pza 721.80 721.80 MOEPD130 1242 Pizarron porcelanizado magn.bco.120x240, marca Dietrix pza 1,831.43 1,728.87 MOEPD135 1242 Pizarron porcelanizado magn.bco.120x350, marca Dietrix pza 2,845.00 2,685.68 MOEPD140 1242 Pizarron porcelanizado magn. v er. 60x90, marca Dietrix pza 301.46 284.58 MOEPD145 1242 Pizarron porcelanizado magn. v er. 90x120, marca Dietrix pza 595.37 562.03 1242 MOEPD150 Pizarron porcelanizado magn. v er. 90x180, marca Dietrix pza 900.58 850.15 MOEPD155 1242 Pizarron porcelanizado magn. v er. 90x305, marca Dietrix pza 1,522.34 1,437.09 Pizarron porcelanizado magn. v er. 120x 150, marca Dietrix MOEPD160 1242 1,070.18 1,010.25 pza MOEPD165 Pizarron porcelanizado magn. v er. 120x240, marca Dietrix pza 1,707.00 1,611.41



| 14 MOBI | LIARIO | O Y DECORACION | | | |
|----------|--------|---|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| MOEPD170 | 1242 | Pizarron porcelanizado magn.ver.120x350, marca Dietrix | pza | 2,649.13 | 2,500.78 |
| 14 01 02 | | MOBILIARIO INTERIOR | | | |
| 14 01 02 | 02 | Muebles residenciales | | | |
| M5AQZ005 | 1457 | Cocina integral lucerna 1.80 mts., (Estufa y Campana), | pza | 10,380.00 | 10,380.00 |
| M5AQZ025 | 1457 | Mueble guarda despensa lucerna, .48 mts marca Delher | pza | 1,870.00 | 1,870.00 |
| M5AQZ035 | 1457 | Mueble guarda despensa verona, .48 mts marca Delher | pza | 1,770.00 | 1,770.00 |
| M5AQZ070 | 1457 | Cocina integral niza 1.50 mts. encino, (Campana y Estufa). | pza | 8,860.00 | 8,860.00 |
| M5AQZ085 | 1457 | Mueble guarda despensa niza, .48 mts marca Delher | pza | 1,980.00 | 1,980.00 |
| M5AQZ095 | 1457 | Cocina integral verona 2.00 mts., (campana y estufa). marca | pza | 10,010.00 | 10,010.00 |
| 14 01 02 | 03 | Muebles para oficinas | | | |
| SOAPS005 | 1265 | Mampara 1.22x0.90mts c/zoclo linea Steele | pza | 2,347.00 | 2,347.00 |
| SOAPS010 | 1265 | Mampara 1.68x1.20mts c/zoclo linea Steele | pza | 3,086.00 | 2,468.80 |
| SOAPS015 | 1265 | Tapa final mampara linea Steele | pza | 18.00 | 18.00 |
| SOAPS025 | 1265 | Conector altura v ar. "T" 2 altos linea steele | pza | 106.00 | 106.00 |
| SOAPS030 | 1265 | Tapa vertical 168 cms. en "T" steele | pza | 69.00 | 69.00 |
| SOAPS035 | 1265 | Bracket de mesa a mampara linea steele | pza | 20.00 | 20.00 |
| SOAPS040 | 1265 | Mesa de trabajo alta 1.21x0.60mts linea steele | pza | 2,347.00 | 2,347.00 |
| SOAPS045 | 1265 | Gabinete colgante de 75cm. linea steele | pza | 2,448.00 | 2,448.00 |
| SOAPS050 | 1265 | Mampara 1.68x0.90mts c/zoclo linea steele | pza | 3,653.00 | 3,653.00 |
| SOAPS055 | 1265 | Mampara 1.68x0.60mts c/zoclo linea steele | pza | 2,091.00 | 2,091.00 |
| SOAPS060 | 1265 | Mesa esquinera de 0.90x0.90cmts linea steele | pza | 2,458.00 | 2,458.00 |
| SOAPS065 | 1265 | Cubierta de 0.90x0.60mts auxiliar izquierda o derecha linea | pza | 1,393.00 | 1,393.00 |
| SOAPS070 | 1265 | Gabinete movil 2 gavetas linea steele | pza | 1,923.00 | 1,923.00 |
| SOAPS075 | 1265 | Gabinete colgante de 0.90mts linea steele | pza | 2,669.00 | 2,669.00 |
| 14 02 | | DECORACION | | | |
| 14 02 01 | | DECORACION INTERIOR | | | |
| 14 02 01 | 03 | Persianas | | | |
| 14 02 01 | 03 01 | Persianas de plástico | | | |
| RAESF040 | 1177 | Persiana vik blinds curvo liso 22" | m2 | 168.69 | 151.82 |
| RAESF045 | 1177 | Persiana vik blinds curvo ray ado 22" | m2 | 114.75 | 103.28 |
| RAESF050 | 1177 | Persiana vik blinds rocks | m2 | 246.08 | 221.47 |
| RAESF055 | 1177 | Persiana vik blinds oriental | m2 | 242.25 | 218.02 |
| RAESF060 | 1177 | Persiana vik blinds rio | m2 | 204.00 | 183.60 |
| RAESF065 | 1177 | Persiana vik blinds renacimiento | m2 | 204.00 | 183.60 |
| | | | | | |
| RAESF070 | 1177 | Persiana vik blinds ilusion | m2 | 228.65 | 205.78 |



| | | 14 M | OBILIAR | IO Y DEC | ORACION | |
|----------|------|---|----------|----------------------------|---------|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO JNIDAD PROMEDIO NAC | | |
| | | | | LISTA | MERCADO | |
| 14 02 01 | 04 | Tapiz | <u> </u> | | | |
| R2ASF030 | 1177 | Tapiz tela mod. natural presence 1.38 m de ancho. | m2 | 66.07 | 60.12 | |
| R2ASF110 | 1177 | Tapiz mod. oasis rollo de 1x5 m | m2 | 73.04 | 66.47 | |
| RAESF080 | 1177 | Tapiz mod. disney for kid's .Rollo de 5 m2 | m2 | 55.65 | 27.83 | |
| RAESF085 | 1177 | Tapiz mod. escape. Rollo 5 m2 | m2 | 84.00 | 42.00 | |
| RAESF090 | 1177 | Tapiz mod. couleurs du temps Rollo 5 m2 | m2 | 84.00 | 42.00 | |
| RAESF095 | 1177 | Tapiz mod. jana. Rollo de 5 m2 | m | 76.00 | 38.00 | |
| RAESF110 | 1177 | Tapiz mod. centerpiece. Rollo de 5 m2 | m2 | 90.00 | 45.00 | |
| RAESF115 | 1177 | Tapiz mod. marquis Rollo de 5 m2 | m2 | 90.00 | 45.00 | |
| RAESF120 | 1177 | Cenefa de tapiz mod. disney for kidïs, 5.00 ml. | m | 56.00 | 28.00 | |
| RAESF125 | 1177 | Cenefa de Tapiz mod. escape, 5 ml. | m2 | 44.00 | 22.00 | |
| RAESF130 | 1177 | Cenefa de Tapiz mod. couleurs du temps 5 ml. | m | 44.00 | 22.00 | |
| RAESF135 | 1177 | Cenefa en Tapiz mod. jana, 5 ml. | m2 | 44.00 | 22.00 | |
| RAESF140 | 1177 | Cenefa en Tapiz mod. centerpiece, 5ml. | m | 56.00 | 28.00 | |
| RAESF145 | 1177 | Cenefa en Tapiz mod. marquis 5 ml. | m2 | 56.00 | 28.00 | |
| 15 | | JARDINERIA | | | | |
| 15 01 | | SUELOS PARA JARDINERIA | | | | |
| 15 01 01 | | TIERRAS | | | | |
| JAAXX005 | 1257 | Tierra lama | m3 | 382.50 | 382.50 | |
| 15 02 | | PLANTACION Y SEMILLAS | | | | |
| 15 02 02 | | JARDINERIA PARA TRASPLANTES | | | | |
| 15 02 02 | 01 | Pastos | | | | |
| JAAXX010 | 1257 | Pasto en rollo | m2 | 22.00 | 22.00 | |
| 16 | | CONTROL DE EROSION Y CONTE | NCION | | | |
| GTAPT005 | 1495 | Geotextil 200 g rollo de 4x100 m, marca Soluciones | m2 | 9.34 | 9.34 | |
| GTAPT010 | 1495 | Geotextil Pivytec Geo-300, rollo de 4x75 m, marca P y N | m2 | 17.17 | 17.17 | |
| GTAPT015 | 1495 | Geotextil Pivytec Geo-475, rollo de 4x50 m, marca P y N | m2 | 12.26 | 12.26 | |
| GTAPT020 | 1495 | Geotextil 545 g rollo de 4x50, marca Soluciones Ambientales | m2 | 28.89 | 28.89 | |
| GTAPT025 | 1495 | Geotextil 120 g rollo de 4x100, marca Soluciones | m2 | 9.47 | 9.47 | |
| GTAPT030 | 1495 | Geotextil 140 g rollo de 4x100, marca Soluciones | m2 | 9.47 | 9.47 | |
| GTAPT035 | 1495 | Geotextil 170 g rollo de 4x100, marca Soluciones | m2 | 9.74 | 9.74 | |
| GTAPT040 | 1495 | Geotextil 250 g rollo de 4x100, marca Soluciones | m2 | 13.03 | 13.03 | |
| GTAPT045 | 1495 | Geotextil 275 g rollo de 4x100, marca Soluciones | m2 | 12.92 | 12.92 | |
| GTAPT050 | 1495 | Geotextil 350 g rollo de 4x75, marca Soluciones Ambientales | m2 | 16.83 | 16.83 | |
| 17 | | MAQUINARIA Y EQUIPO | | | | |

| 17 MAQ | JINARI | A Y EQUIPO | | | |
|----------|--------|--|--------|-----------------------------|------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| 17 01 | | COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES | | | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | L | 5.08 | 5.08 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con 87 octanos, marca Pemex. | L | 6.00 | 6.00 |
| H7DPL005 | 1493 | Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 33.04 | 33.04 |
| H7EPL005 | 1493 | Grasa multiusos marca roshfrand, balid 2.16 kg | pza | 354.00 | 354.00 |
| H7GPL020 | 1493 | Aceite para motor diesel 19 lts. pemex | pza | 513.00 | 513.00 |
| 17 02 | | MAQUINARIA Y EQUIPO TERRESTRE | | | |
| 17 02 01 | | MAQUINARIA TERRESTRE | | | |
| 17 02 01 | 02 | Maquinaria de carga | | | |
| 17 02 01 | 02 01 | Cargadores | | | |
| H4DBM005 | 1262 | Cargador sobre orugas Cat.943 80 h.p. 1.5 y d3 | mes | 26,000.00 | 26,000.00 |
| H4GBM020 | 1262 | Cargador sobre neumaticos Cat 920 80/100 h.p. 1.75 yd3 | mes | 28,000.00 | 28,000.00 |
| H4GBM025 | 1262 | Cargador sobre neumaticos Cat 988B 375/415 h.p. 7 y d3 | mes | 134,000.00 | 134,000.00 |
| H4GBM030 | 1262 | Cargador sobre neumaticos Cat 966C 170 h.p. 4 y d3 | mes | 67,000.00 | 67,000.00 |
| H4GBM035 | 1262 | Cargador sobre neumaticos Cat950G 170 h.p. 3.5 yd3 marca | mes | 88,000.00 | 88,000.00 |
| H4GBM040 | 1262 | Retroexcavadora Cat 436B 80/90 h.p. 1.5 yd3 equipada con | mes | 35,000.00 | 35,000.00 |
| H4JBM005 | 1262 | Cargador compacto Case 1845C/60XT 50/60 h.p. 0.5 y d3 | mes | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 17 02 01 | 03 | Maquinaria para movimiento de tierras | | | |
| 17 02 01 | 03 01 | Tractores | | | |
| H4ARE030 | 1262 | Tractor Cat D6H | mes | 76,000.00 | 76,000.00 |
| H4ARE040 | 1262 | Tractor Cat D8K 300/320 h.p. | mes | 81,000.00 | 81,000.00 |
| H4ARE070 | 1262 | Tractocompactador Cat 815 170 h.p. | mes | 61,000.00 | 61,000.00 |
| H4ARE080 | 1262 | Tractor Cat. D9N 400 h.p. | mes | 210,000.00 | 210,000.00 |
| 17 02 01 | 03 02 | Motoconformadoras | | | |
| H4MBM025 | 1262 | Motoconformadora Cat 120B 120/130 h.p. | mes | 34,000.00 | 34,000.00 |
| H4MBM030 | 1262 | Motoconformadora Cat 12G 135 h.p. | mes | 53,000.00 | 53,000.00 |
| H4MBM035 | 1262 | Motoconformadora Cat 120G 125 h.p. | mes | 42,000.00 | 42,000.00 |
| 17 02 01 | 04 | Maquinaria para excavación | | | |
| 17 02 01 | 04 01 | Retroexcavadoras | | | |
| H4GBM050 | 1262 | Retroexcavadora Cat 416B 65/70 h.p. 1 y d3 | mes | 22,000.00 | 22,000.00 |
| H4MBM020 | 1262 | Excav adora Cat 225 135 h.p. 1.62 yd3 | mes | 61,000.00 | 61,000.00 |
| H4MBM040 | 1262 | Excav adora Cat 235 195/250 h.p. 2 y d3 | mes | 67,000.00 | 67,000.00 |
| H4MBM045 | 1262 | Excav adora Cat 245 360 h.p. 3.5 y d3 | mes | 134,000.00 | 134,000.00 |
| H4MBM050 | 1262 | Retroexcavadora Cat 426 equipada con martillo hidraulico | mes | 29,000.00 | 29,000.00 |
| H4NBM005 | 1262 | Excav adora Cat 215 100/120 h.p. 0.75 y d3 | mes | 29,000.00 | 29,000.00 |



| CLAWE CP DESCRIPCION UNIDAD PROMEDIO NACIONAL DISTA MERCADO 17 02 01 04 03 Dragas terrestres HAARE005 1262 Draga Link Belt modelo LS-98 Kohe 405 25 ton. (1 1/4 y d3) mes 47,000.00 47,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 58,000.00 47,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 48,000.00 | | | | 17 MA | QUINARIA | Y EQUIPO | |
|--|---|----------|--|---|-----------|-------------|-----------|
| LISTA MERCADO | CLAVE | CD | DESCRIPCION | | | | |
| 17 02 01 04 03 Dragas terrestres | CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | | | |
| H4ARE005 1262 | 17 02 01 | 04 03 | Dragae torroetroe | | LISTA | MERCADO | |
| H4ARE0101 12622 Draga Link Belt modelo LS-108 BE-38B 40ton (1 1/2 y d3) mes 58,000.00 58,000.00 H4ARE1001 12622 Draga Link Belt 118 BE-54B 2.5 yd3 mes 89,000.00 89,000.00 H4KBM010 12622 Draga Kohe. 405 1 1/4 yd3 mes 36,000.00 47,000.00 17 02 01 04 04 Traxcavo Traxcavo H4DBM010 1262 Cargador sobre orugas Cat 955L 130/140 h.p. 2.75 yd3 mes 36,000.00 36,000.00 17 02 01 05 Maquinaria para compactación 46,000.00 46,000.00 17 02 01 05 Maquinaria para compactación 46,000.00 29,000.00 29,000.00 17 02 01 05 Maquinaria para compactación 46,000.00 30,000.00 14ARE045 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton. mes 29,000.00 29,000.00 29,000.00 14ARE055 1262 Tractocompactador DYN CA 25 PD VAP 70P 100 h.p. 30 ton. mes 73,000.00 73,000.00 14ARE065 1262 Tractocompactador Cat. 8158 200 h.p. 20 ton. me | | | | mes | 47 000 00 | 47,000,00 | |
| H4KRE100 1262 Draga Link Belt 118 BE-54B 2.5 yd3 mes 89,000.00 89,000.00 H4KBM010 1262 Draga Kohe .405 1 1/4 yd3 mes 47,000.00 47,000.00 H4KBM010 1262 Draga Link-Belt LS-68 3/4 yd3 mes 36,000.00 36,000.00 H4DBM010 1262 Cargador sobre orugas Cat 977L 190 h.p. 2.75 yd3 mes 36,000.00 46,000.00 H4DBM015 1262 Cargadores sobre orugas Cat 977L 190 h.p. 2.75 yd3 mes 46,000.00 46,000.00 17 02 01 05 Maquinaria para compactación Tomatomore 46,000.00 29,000.00 H4ARE045 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton. mes 29,000.00 29,000.00 H4ARE055 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70D 100 h.p. 30 ton. mes 73,000.00 73,000.00 H4ARE065 1262 Tractocompactador Cat. 8158 200 h.p. 20 ton. mes 73,000.00 78,000.00 H4ARE065 1262 Tractocompactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 78,000.00 78,000.00 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<> | | | | | | | |
| H4KBM005 1262 | | | | | | | |
| H4KBM010 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | <u> </u> | | |
| Traxcavo | | | • | | , | • | |
| H4DBM010 1262 Cargador sobre orugas Cat 955L 130/140 h.p. 2 yd3 mes 36,000.00 | | | | IIIes | 36,000.00 | 36,000.00 | |
| H4DBM015 1262 | 17 02 01 | | Iraxcavo | | | | |
| 17 02 01 05 Maquinaria para compactación | H4DBM010 | 1262 | Cargador sobre orugas Cat 955L 130/140 h.p. 2 y d3 | mes | 36,000.00 | 36,000.00 | |
| HARE045 | H4DBM015 | 1262 | Cargadores sobre orugas Cat 977L 190 h.p. 2.75 yd3 | mes | 46,000.00 | 46,000.00 | |
| H4ARE045 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton. mes 29,000.00 29,000.00 H4ARE050 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 PD VAP 70P 100 h.p. 30 ton. mes 30,000.00 30,000.00 H4ARE055 1262 Tractocompactador Cat. 815B 200 h.p. 20 ton. mes 73,000.00 73,000.00 H4ARE060 1262 Tractocompactador Cat 825C 210 h.p. 20 ton. mes 78,000.00 78,000.00 H4ARE085 1262 Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 mes 44,000.00 44,000.00 HARE085 1262 Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 28,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras HBACY165 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 r/d 850.00 850.00 850.00 17 02 01 07 Maquinaria para elevación Maquinaria para elevación 17 02 01 07 03 Malacates Malacates HBACY125 1261 Malacates Malacates 39,000.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 17 02 0 | 17 02 01 | 05 | Maquinaria para compactación | | | | |
| H4ARE050 1262 Vibrocompactador DYN CA 25 PD VAP 70P 100 h.p. 30 ton. mes 30,000.00 30,000.00 H4ARE055 1262 Tractocompactador Cat. 815B 200 h.p. 20 ton. mes 73,000.00 73,000.00 H4ARE060 1262 Tractocompactador Cat. 825C 210 h.p. 20 ton. mes 78,000.00 78,000.00 H4ARE085 1262 Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 mes 44,000.00 44,000.00 HARE085 1262 Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 28,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras HBACY165 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 r/d 850.00 850.00 HBACY170 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 mes 6,850.00 6,850.00 17 02 01 07 Malacates Malacates HBACY125 1261 Malacates Malacates H4ARE015 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons.< | 17 02 01 | 05 03 | Compactadores | | | | |
| H4ARE055 1262 Tractocompactador Cat. 815B 200 h.p. 20 ton. mes 73,000.00 73,000.00 H4ARE060 1262 Tractocompactador Cat 825C 210 h.p. 20 ton. mes 78,000.00 78,000.00 H4ARE065 1262 Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 mes 44,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras <td a="" compa<="" compact="" of="" rows="" td=""><td>H4ARE045</td><td>1262</td><td>Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton.</td><td>mes</td><td>29,000.00</td><td>29,000.00</td></td> | <td>H4ARE045</td> <td>1262</td> <td>Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton.</td> <td>mes</td> <td>29,000.00</td> <td>29,000.00</td> | H4ARE045 | 1262 | Vibrocompactador DYN CA 25 STD VAP 70L 130 h.p. 30 ton. | mes | 29,000.00 | 29,000.00 |
| H4ARE060 1262 Tractocompactador Cat 825C 210 h.p. 20 ton. mes 78,000.00 78,000.00 H4ARE065 1262 Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 mes 44,000.00 44,000.00 H4ARE085 1262 Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 28,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras | H4ARE050 | 1262 | Vibrocompactador DYN CA 25 PD VAP 70P 100 h.p. 30 ton. | mes | 30,000.00 | 30,000.00 | |
| H4ARE065 1262 Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 mes 44,000.00 44,000.00 H4ARE085 1262 Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 28,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras If description of the control of t | H4ARE055 | 1262 | Tractocompactador Cat. 815B 200 h.p. 20 ton. | mes | 73,000.00 | 73,000.00 | |
| H4ARE085 1262 Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. mes 28,000.00 28,000.00 17 02 01 05 04 Aplanadoras In Rodillo liso vibrat. pr-8 In Rod | H4ARE060 | 1262 | Tractocompactador Cat 825C 210 h.p. 20 ton. | mes | 78,000.00 | 78,000.00 | |
| HBACY165 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 r/d 850.00 850.00 RBACY170 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 mes 6,850.00 6,850.00 17 02 01 07 Maquinaria para elevación Malacates Malacates Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 17 02 01 07 04 Gruas Malacate Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 Marcates Marcate 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 Marcates 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 Marcates 1264 Grua autodesp.14 m alt.pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 Marcates 1264 Grua autodesp.18 -24m alt pluma 24m 830kg mes 14,900.00 16,500.00 Marcates 1264 Grua autodesp.18 -24m alt.pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 Marcates 1264 Grua torre 25-ce 26m alt.pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 35m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 Marcates 1264 Grua torre 37-c 36m alt.pluma 45m 1000kg mes 37,500.00 37, | H4ARE065 | 1262 | Vibrocompactador marca Dinapac modelo CC43/CC412 130 | mes | 44,000.00 | 44,000.00 | |
| HBACY165 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 r/d 850.00 850.00 HBACY170 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 mes 6,850.00 6,850.00 17 02 01 07 Maquinaria para elevación Malacates HBACY125 1261 Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 17 02 01 07 04 Gruas Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE015 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 100 | H4ARE085 | 1262 | Compactador neumatico Dynapac CP-222 94 h.p. | mes | 28,000.00 | 28,000.00 | |
| HBACY170 1261 Rodillo liso vibrat. pr-8 mes 6,850.00 6,850.00 17 02 01 07 Maquinaria para elevación IT 02 01 07 03 Malacates HBACY125 1261 Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 17 02 01 07 04 Gruas H4ARE015 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp. 14 ma alt. pluma 14 m 600 kg mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp. 16 m alt. pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp. 18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP005 1264 Grua torre 25-ce 26m alt. pluma 30m 750kg mes 16,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt. pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt. pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre j-56 41m alt. pluma 55m 1500k | 17 02 01 | 05 04 | Aplanadoras | | | | |
| Maquinaria para elevación 17 02 01 07 03 Malacates HBACY125 1261 Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 4,740.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 39,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000.00 76,000. | HBACY165 | 1261 | Rodillo liso vibrat. pr-8 | r/d | 850.00 | 850.00 | |
| Malacates HBACY125 1261 Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 17 02 01 07 04 Gruas Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 27,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-38 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 | HBACY170 | 1261 | Rodillo liso vibrat. pr-8 | mes | 6,850.00 | 6,850.00 | |
| HBACY125 1261 Malacate 1 ton. motor gasolina mes 4,740.00 4,740.00 17 02 01 07 04 Gruas H4ARE015 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 <th>17 02 01</th> <th>07</th> <th>Maquinaria para elevación</th> <th></th> <th></th> <th></th> | 17 02 01 | 07 | Maquinaria para elevación | | | | |
| H4ARE015 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 30,000.00 30,000.00 30,000.00 31,500.00 13,500.00 13,500.00 13,500.00 14,900.00 14,900.00 14,900.00 14,900.00 14,900.00 16,500.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 16,900.00 27,900.00 27,900.00 <th co<="" th=""><th>17 02 01</th><th>07 03</th><th>Malacates</th><th></th><th></th><th></th></th> | <th>17 02 01</th> <th>07 03</th> <th>Malacates</th> <th></th> <th></th> <th></th> | 17 02 01 | 07 03 | Malacates | | | |
| H4ARE015 1262 Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. mes 39,000.00 39,000.00 H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 57,500.00 57,500.00 | HBACY125 | 1261 | Malacate 1 ton. motor gasolina | mes | 4,740.00 | 4,740.00 | |
| H4ARE020 1262 Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. mes 76,000.00 76,000.00 H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 34,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 57,500.00 | 17 02 01 | 07 04 | Gruas | | | | |
| H4ARE025 1262 Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. mes 67,000.00 67,000.00 H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4ARE015 | 1262 | Grua Hidraulica autopropulsada P.H. Omega 20, 20 ton. | mes | 39,000.00 | 39,000.00 | |
| H4GEP001 1264 Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg mes 13,500.00 13,500.00 H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4ARE020 | 1262 | Grua hidraulica autopropulsada P.H. Omega 40, 40 tons. | mes | 76,000.00 | 76,000.00 | |
| H4GEP002 1264 Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg mes 14,900.00 14,900.00 H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4ARE025 | 1262 | Tractor Cat D5H case 1150G 120 h.p. | mes | 67,000.00 | 67,000.00 | |
| H4GEP003 1264 Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg mes 16,500.00 16,500.00 H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP001 | 1264 | Grua autodesp.14 m alt,pluma 14 m 600 kg | mes | 13,500.00 | 13,500.00 | |
| H4GEP004 1264 Grua torre 25-ce 26m alt, pluma 30m 750kg mes 16,900.00 16,900.00 H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt, pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt, pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt, pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt, pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP002 | 1264 | Grua autodesp.16 m alt,pluma 16 m 600 kg | mes | 14,900.00 | 14,900.00 | |
| H4GEP005 1264 Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg mes 27,900.00 27,900.00 H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP003 | 1264 | Grua autodesp.18-24m alt pluma 24m 830kg | mes | 16,500.00 | 16,500.00 | |
| H4GEP006 1264 Grua torre j-38 38m alt, pluma 45m 1000kg mes 31,900.00 31,900.00 H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt, pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt, pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP004 | 1264 | Grua torre 25-ce 26m alt,pluma 30m 750kg | mes | 16,900.00 | 16,900.00 | |
| H4GEP007 1264 Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg mes 34,900.00 34,900.00 H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP005 | 1264 | Grua torre 37-c 36m alt,pluma 35m 1000kg | mes | 27,900.00 | 27,900.00 | |
| H4GEP008 1264 Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k mes 57,500.00 57,500.00 | H4GEP006 | 1264 | Grua torre j-38 38m alt,pluma 45m 1000kg | mes | 31,900.00 | 31,900.00 | |
| | H4GEP007 | 1264 | Grua torre j-56 41m alt,pluma 45m 1000kg | mes | 34,900.00 | 34,900.00 | |
| H4GEP009 1264 Grua torre j-175 50m alt,pluma 60m 2500k mes 85,900.00 85,900.00 | H4GEP008 | 1264 | Grua torre g-901 40m alt,pluma 55m 1500k | mes | 57,500.00 | 57,500.00 | |
| | H4GEP009 | 1264 | Grua torre j-175 50m alt, pluma 60m 2500k | mes | 85,900.00 | 85,900.00 | |



| CLAVE | LAVE CP | DESCRIPCION | UNIDAD | | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
|--|--|---|---|--|--|--|
| 0_/ | O1 | BESSIAI SIGN | UNIDAD | LISTA | MERCADO | |
| H4GEP010 | 1264 | Grua torre j-240 60m alt,pluma 70m 2500k | mes | 110,000.00 | 110,000.00 | |
| H4LBM030 | 1262 | Grua hidraulica P.H. Omega 20 20 ton. | mes | 39,000.00 | 39,000.00 | |
| 17 02 02 | | EQUIPO TERRESTRE | | | | |
| 17 02 02 | 01 | Equipo para andamiaje | | | | |
| 17 02 02 | 01 01 | Andamios tubulares | | | | |
| MAAND001 | 1448 | Andamio tubular de 4 m, con ruedas, plataforma y barras, | r/d | 53.50 | 53.50 | |
| MAAND002 | 1448 | Andamio tubular de 6 m, con ruedas, plataforma y barras, | r/d | 65.53 | 65.53 | |
| MAAND003 | 1448 | Andamio tubular de 8 m, con ruedas, plataforma y barras, | r/d | 77.58 | 77.58 | |
| MAAND004 | 1448 | Andamio tubular de 10 m, con ruedas, plataforma y barras, | r/d | 88.61 | 88.61 | |
| MAAND005 | 1448 | Andamio tubular de 12 m, con ruedas, plataforma y barras, | r/d | 92.01 | 92.01 | |
| 17 02 02 | 04 | Equipo de transporte terrestre | | | | |
| 17 02 02 | 04 07 | Camion fuera de carretera | | | | |
| H4ARE090 | 1262 | Camion fuera de carretera Terex 3305 415 h.p. 40 ton. | mes | 78,000.00 | 78,000.00 | |
| H4ARE095 | 1262 | Camion fuera de carretera Terex 3307 493 h.p. 40 ton. | mes | 90,000.00 | 90,000.00 | |
| H4IBM005 | 1262 | Camion fuera de carretera Terex 3307 493 h.p. 40 ton. | mes | 90,000.00 | 90,000.00 | |
| 17 02 02 | 05 | Equipo para soldaduras | | | | |
| 17 02 02 | 05 01 | Soldadoras eléctricas | | | | |
| H9AMR005 | 1465 | C/ Accesorios compuestos de: cable de trabajo de 3m de #4 | pza | 4,799.05 | 4,799.05 | |
| H9AMR010 | 1465 | Soldadora thunderbolt 300 301-051 | pza | 7,431.76 | 7,431.76 | |
| H9AMR020 | 1465 | Soldadora mi-250-cd plus | pza | 11,530.00 | 11,530.00 | |
| H9AMR025 | 1465 | Soldadora mi-250-ca-cd plus | pza | 12,805.46 | 12,805.46 | |
| H9AMR035 | 1465 | Soldadora mi-3-375 | pza | 20,962.29 | 20,962.29 | |
| H9AMR040 | 1465 | Soldadora mi-3-475 | pza | 21,351.74 | 21,351.74 | |
| H9AMR050 | 1465 | Fuente de poder que incluye: rodajas y manubrio, carro | pza | 23,820.00 | 23,820.00 | |
| H9AMR055 | 1465 | Soldadora alphatig 352 | pza | 47,040.00 | 47,040.00 | |
| HOVINDOGO | 1465 | Soldadora deltamig 452 | pza | 39,243.00 | 39,243.00 | |
| H9AWRU00 | | | | | | |
| | 1465 | Maquina mi-250-ca-cd-af paquete(a) | pza | 12,805.46 | 12,805.46 | |
| H9AMR060 H9AMR065 H9AMR070 | 1465 1465 | Maquina mi-250-ca-cd-af paquete(a) Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra | pza pza | 12,805.46 9,155.00 | 12,805.46 9,155.00 | |
| H9AMR065 | | , , , , , | | • | | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 | 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra | pza | 9,155.00 | 9,155.00 | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 H9AMR080 | 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra | pza pza | 9,155.00 21,327.00 | 9,155.00 21,327.00 | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 H9AMR080 H9AMR095 | 1465 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra Soldadora alphatig 252 fte poder marca Infra | pza pza pza | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 | |
| H9AMR065 H9AMR070 | 1465 1465 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra Soldadora alphatig 252 fte poder marca Infra Soldadora multiarc 452 | pza pza pza pza | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 H9AMR080 H9AMR095 H9AMR105 H9AMR110 | 1465 1465 1465 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra Soldadora alphatig 252 fte poder marca Infra Soldadora multiarc 452 Soldadora multiarc 652 | pza pza pza pza pza pza | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 H9AMR080 H9AMR095 H9AMR105 H9AMR110 H9AMR120 | 1465 1465 1465 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra Soldadora alphatig 252 fte poder marca Infra Soldadora multiarc 452 Soldadora multiarc 652 Soldadora SRH 444 arco de oro marca Infra | pza pza pza pza pza pza pza pza pza | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 38,601.00 | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 38,601.00 | |
| H9AMR065 H9AMR070 H9AMR075 H9AMR080 H9AMR095 H9AMR105 | 1465 1465 1465 1465 1465 1465 1465 | Soldadora arctron 160 c/pas modelo 302-232 marca Infra Soldadora hot point 437 marca Infra Soldadora alphatig 252 fte poder marca Infra Soldadora multiarc 452 Soldadora multiarc 652 Soldadora SRH 444 arco de oro marca Infra Soldadora BRONCO 3700 C/ACC | pza | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 38,601.00 31,365.00 | 9,155.00 21,327.00 41,980.00 54,431.75 61,262.88 38,601.00 31,365.00 | |



| | | | 17 MAC | QUINARIA | Y EQUIPO |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|
| | | | | PRE | CIO |
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | UNIDAD | PROMEDIO | NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| H9BMR040 | 1465 | Juego de cables de: cable de trabajo 6m de #1/0 AWG con | pqte | 2,151.00 | 2,151.00 |
| H9BMR045 | 1465 | Juego de cables compuesto de: Cable de trabajo de 6m de | pqte | 2,692.00 | 2,692.00 |
| H9CMR005 | 1465 | Antorcha tig 200 c/valv. 26v-25-2 | pza | 1,650.46 | 1,650.46 |
| H9CMR010 | 1465 | Antorcha tig 200 flex c/valv. 26fv-12-2 | pza | 1,868.18 | 1,868.18 |
| H9CMR015 | 1465 | Antorcha binzel abimig 200 amp mod 3m-200 | pza | 1,444.88 | 1,444.88 |
| H9CMR020 | 1465 | Antorcha tig 350 25 enf. x agua 18-25 | pza | 2,014.71 | 2,014.71 |
| H9CMR025 | 1465 | Antorcha binzel abimig 350 amp 3m m350-3 | pza | 1,960.63 | 1,960.63 |
| H9CMR030 | 1465 | Antorcha tw-200a 3mts con kit / mod. KKWKM210 | pza | 2,175.00 | 2,175.00 |
| H9CMR035 | 1465 | Antorcha tw-400a 3 mts c/kit Mod. KKWKM410 | pza | 2,473.00 | 2,473.00 |
| H9CMR040 | 1465 | Antorcha binzel abimig 501d 5m m501-5 | pza | 5,305.91 | 5,305.91 |
| H9CMR045 | 1465 | Antorcha infra-bernard mod. ez-500 | pza | 2,657.00 | 2,657.00 |
| H9CMR050 | 1465 | Alimentador para proceso MIG/MAG equipado con rodillos | pza | 9,321.98 | 9,321.98 |
| H9CMR055 | 1465 | Alimentador para proceso MIG/MAG rodillos de .035" y .045" y | pza | 12,747.62 | 12,747.62 |
| H9CMR060 | 1465 | Alimentador para proceso MIG/MAG rodillos de .035" y .045" y | pza | 12,747.62 | 12,747.62 |
| H9CMR105 | 1465 | Remolque de 4 ruedas R-4-l marca Infra | pza | 30,835.00 | 30,835.00 |
| 17 02 02 | 06 | Equipo para corte | | | |
| 17 02 02 | 06 01 | Cortadroras de pavimento | | | |
| HBACY090 | 1261 | Cortadora p/piso 12hp sin disco | mes | 3,160.00 | 3,160.00 |
| HBACY095 | 1261 | Cortadora p/piso 12hp sin disco | r/d | 900.00 | 900.00 |
| HBACY100 | 1261 | Cortadora p/piso 13hp sin disco | r/d | 900.00 | 900.00 |
| | | Cortadora plaisa 12ha sin disaa | mes | 3,160.00 | 3,160.00 |
| HBACY105 | 1261 | Cortadora p/piso 13hp sin disco | | -, | 0,.00.00 |
| HBACY105 HBACY115 | 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto | pza | 2,900.00 | |
| | | | pza pza | | 2,900.00 3,500.00 |
| HBACY115 | 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto | • | 2,900.00 | 2,900.00 |
| HBACY115 | 1261 1261 08 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto | • | 2,900.00 | 2,900.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 | 1261 1261 08 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo | • | 2,900.00 | 2,900.00 3,500.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 | 1261 1261 08 08 02 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique | pza | 2,900.00 3,500.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 | 1261 1261 08 08 02 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" | pza | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" | mes r/d | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 HBACY015 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 3" | mes r/d mes | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 HBACY015 HBACY020 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" | mes r/d mes r/d | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 HBACY020 HBACY020 HBACY025 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 1261 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" Bomba p/agua de gasolina 4" | mes r/d mes r/d | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 HBACY015 HBACY020 HBACY025 17 02 02 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 1261 1261 1261 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" Bomba p/agua de gasolina 4" Equipo para metales | mes r/d mes r/d | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY010 HBACY020 HBACY025 17 02 02 17 02 02 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 1261 1261 12 01 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" Bomba p/agua de gasolina 4" Equipo para metales Cortadoras de varilla | mes r/d mes r/d mes | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY015 HBACY020 HBACY025 17 02 02 EBFQT010 | 1261 1261 08 108 02 1261 1261 1261 1261 1261 12 01 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" Bomba p/agua de gasolina 4" Equipo para metales Cortadoras de varilla Cambio de nivel concavo 90 75x75mm, marca Bticino | mes r/d mes r/d mes pza | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 |
| HBACY115 HBACY120 17 02 02 17 02 02 HBACY005 HBACY015 HBACY020 HBACY025 17 02 02 EBFQT010 H2AEP005 | 1261 1261 08 08 02 1261 1261 1261 1261 1261 12 01 1744 1264 | Disco diamante 12" p/concreto Disco diamante 14" p/concreto Equipo para bombeo Bombas para achique Bomba p/agua de gasolina 2" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 3" Bomba p/agua de gasolina 4" Bomba p/agua de gasolina 4" Equipo para metales Cortadoras de varilla Cambio de niv el concav o 90 75x75mm, marca Bticino Espamex cmr 45 corta 1 1/4" | mes r/d mes r/d mes pza pza | 2,900.00 3,500.00 2,000.00 440.00 2,900.00 540.00 3,800.00 | 2,900.00 |

| 17 MAQU | JINAR | IAY EQUIPO | | | |
|----------|-------|---|--------|-----------------------------|------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRECIO PROMEDIO NACIONAL | |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| H2AEP030 | 1264 | Espamex dar 55 dobla 1 1/2" | pza | 207,200.00 | 207,200.00 |
| 17 02 03 | | LLANTAS PARA MAQUINARIA Y EQUIPO | | | |
| 17 02 03 | 01 | Llantas para equipo de transporte | | | |
| H8AEK025 | 1279 | Llanta radial acero campera 185 r14 c | pza | 909.00 | 909.00 |
| H8AEK035 | 1279 | Llanta super express extra 750-17 (10) | pza | 884.00 | 884.00 |
| H8BEK015 | 1279 | Llanta p/camioneta servicio 750-17 (8) | pza | 825.00 | 825.00 |
| H8BEK035 | 1279 | Llanta p/camioneta servicio prem. 700-15 (6) | pza | 989.00 | 989.00 |
| H8BEK045 | 1279 | Llanta p/camioneta serv/prem.700-16(6)s/c | pza | 1,094.00 | 1,094.00 |
| H8BEK050 | 1279 | Llanta p/camioneta servicio 750-16 (8)s/c | pza | 1,401.00 | 1,401.00 |
| H8CEK020 | 1279 | Llanta p/super transporte ext. 900-20 12 | pza | 1,910.00 | 1,910.00 |
| H8CEK025 | 1279 | Llanta p/super transporte ext.1000-20 12 | pza | 2,257.00 | 2,257.00 |
| H8CEK030 | 1279 | Llanta p/super transporte ext.1100-22 12 | pza | 2,465.00 | 2,465.00 |
| 17 02 03 | 03 | Llantas para maquinaria pesada | | | |
| H8DEK010 | 1279 | Llanta agricola delantera 750-16 (6) | pza | 954.00 | 954.00 |
| H8DEK035 | 1279 | Llanta agricola trasera 136-38 (6) | pza | 5,855.00 | 5,855.00 |
| H8DEK040 | 1279 | Llanta agricola trasera 14.9-28 (6) | pza | 4,191.00 | 4,191.00 |
| H8DEK055 | 1279 | Llanta agricola trasera 15.5-38 DYNA (8) | pza | 4,789.00 | 4,789.00 |
| H8DEK065 | 1279 | Llanta agricola trasera 184-30 (8) | pza | 5,882.00 | 5,882.00 |
| H8DEK070 | 1279 | Llanta agricola trasera 18.4-34 DYNA (8) | pza | 6,862.00 | 6,862.00 |
| H8DEK075 | 1279 | Llanta agricola trasera 18.4-38 STSN R1 (8) | pza | 7,554.00 | 7,554.00 |
| H8DEK080 | 1279 | Llanta agricola trasera 208-34 (8) | pza | 8,069.00 | 8,069.00 |
| 18 | | HERRAMIENTA | | | |
| BPADP020 | 1489 | Rodillo felpa oro 9", 32 mm 1 1/4" | pza | 24.85 | 24.85 |
| BPADP030 | 1489 | Brocha gloria cc 2" | pza | 21.20 | 21.20 |
| BPADP035 | 1489 | Brocha gloria cc 3" | pza | 33.09 | 33.09 |
| BPADP040 | 1489 | Brocha faja roja 4" | pza | 37.84 | 37.84 |
| BPADP055 | 1489 | Charola metalica p/rodillo | pza | 40.83 | 40.83 |
| BPADP060 | 1489 | Charola de plastico p/rodillo V colores | pza | 19.04 | 19.04 |
| BPADP085 | 1489 | Rodillo texturizado 9 centro pv c | pza | 87.09 | 87.09 |
| ESAIF005 | 1465 | Casco de aluminio anodizado oro I-CA-285 | pza | 209.98 | 199.48 |
| ESAIF010 | 1465 | Careta fibra de vidrio concha curva ventana fija y ajuste de | pza | 214.05 | 203.35 |
| ESAIF015 | 1465 | Careta thermoplastico de concha curva ventana fija ajust int. | pza | 91.68 | 87.10 |
| ESAIF020 | 1465 | Careta welsh-300 2-SC-300 de nylon c/vent.chica c/ matraca | pza | 120.97 | 114.92 |
| ESAIF030 | 1465 | Careta fibra de vidrio de concha curva ventana movil y | pza | 273.82 | 260.13 |
| ESAIF035 | 1465 | Careta welsh v ps- panoramica p/soldar ny lon v entana fija | pza | 216.78 | 205.94 |
| ESAIF040 | 1465 | Gafas para soldar con cristales claro y obscuro 2-SG-002-C | pza | 52.01 | 49.41 |
| ESAIF045 | 1465 | Monogogles con ventilacion gral.policar. transparente 3-PO-70 | pza | 29.72 | 28.23 |



| | | | | 18 HERF | RAMIENTA |
|----------|------|--|--------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | UNIDAD | PRE PROMEDIO | CIO NACIONAL |
| | | | | LISTA | MERCADO |
| ESAIF050 | 1465 | Monogogles con vent. por trampas 3-PO-72 | pza | 45.74 | 43.45 |
| ESAIF055 | 1465 | Monogogles sin ventilacion policarb. transp. 3-PO-73 | pza | 29.72 | 28.23 |
| ESAIF060 | 1465 | Lente de seguridad c/cristal transpar endurecido 3-300-T | pza | 111.99 | 106.39 |
| ESAIF065 | 1465 | Lente de seguridad c/cristal endurecido v erde 3-300-V | pza | 144.00 | 136.80 |
| ESAIF070 | 1465 | Protector facial transparente 3-PF-500T | pza | 130.50 | 123.97 |
| ESAIF085 | 1465 | Portaelectrodo 250 amps. 5-SE-250 | pza | 153.00 | 145.35 |
| ESAIF090 | 1465 | Portaelectrodo 300 amps 5 PE-300 | pza | 278.24 | 264.33 |
| ESAIF095 | 1465 | Portaelectrodo 500 amps 5-PE-500 | pza | 362.47 | 344.35 |
| ESAIF100 | 1465 | Zapata 300 amps. 5-ZAP-300 | pza | 88.78 | 84.34 |
| ESAIF105 | 1465 | Zapata 500 amps. | pza | 96.90 | 92.06 |
| ESAIF110 | 1465 | Pinzas de tierra 300 amps. 5-PT-300 | pza | 202.69 | 192.56 |
| ESAIF115 | 1465 | Pinzas de tierra 500 amps 5-PT-500 | pza | 289.61 | 275.13 |
| ESAIF120 | 1465 | Tenazas de tierra 250 amps 5T-250 | pza | 59.08 | 56.13 |
| ESAIF125 | 1465 | Tenaza de tierra 300 amps 5T-300 | pza | 141.95 | 134.85 |
| ESAIF130 | 1465 | Tenazas de tierra 500 amps 5T-500 | pza | 181.03 | 171.98 |
| HBACY175 | 1261 | Vibrador electrico o de gasolina | r/d | 370.00 | 370.00 |
| HBACY180 | 1261 | Vibrador electrico o de gasolina | mes | 2,530.00 | 2,530.00 |
| HBACY185 | 1261 | Vogues | mes | 950.00 | 950.00 |
| HECAY005 | 1195 | Supertex maq. p/aplicacion acabado tirol | pza | 120,000.00 | 120,000.00 |
| HECAY010 | 1195 | Acusticotero pistola tirol p/comp.de air | pza | 425.00 | 425.00 |
| HECAY015 | 1195 | Tirol stucco jet p/aplicar acabados | pza | 488.00 | 488.00 |
| HECAY020 | 1195 | Cepillo de clavos acabado tipo panal | pza | 90.00 | 90.00 |
| HECAY030 | 1195 | Llana acrilica fina aplicacion de pastas | pza | 44.00 | 44.00 |
| HECHN005 | 1469 | Arco para lima no 25, modelo Arco 25, marca Nicholson | pza | 219.21 | 208.25 |
| HECHN025 | 2032 | Lima ind. cuadrada bastarda 4", modelo SB-4, marca Nicholson | pza | 26.57 | 26.57 |
| HECHN030 | 2032 | Lima ind. cuadrada bastarda 6", modelo SB-6, marca Nicholson | pza | 26.82 | 26.82 |
| HECHN090 | 2032 | Lima industrial plana muza 4", modelo FS-4, marca Nicholson | pza | 24.15 | 24.15 |
| HECHN095 | 2032 | Lima industrial plana muza 6", modelo FS-6, marca Nicholson | pza | 25.89 | 25.89 |
| HECHN120 | 1469 | Lima media redonda (pitsaw) 5, modelo PS-5, marca Nicholson | pza | 43.76 | 41.57 |
| HECHN125 | 1469 | Lima media redonda (pitsaw) 6", modelo PS-6, marca | pza | 45.46 | 43.19 |
| HECHN185 | 1469 | Pistola para soldar 260/200w, modelo D550, marca Nicholson | pza | 541.86 | 514.77 |
| HECHN190 | 2032 | Lima p/sierra triangulo delg. 4", modelo ST-4, marca Nicholson | pza | 15.51 | 15.51 |
| HECHN195 | 2032 | Lima p/sierra triangulo delg. 6", modelo ST-6, marca Nicholson | pza | 15.51 | 15.51 |
| HECHN200 | 2032 | Lima p/sierra triangulo doble 6", modelo DE-6, marca Nicholson | pza | 30.07 | 30.07 |
| HECHN205 | 2032 | Lima doble punta p/sierra triangulo doble 8, modelo DE-8, | pza | 31.83 | 31.83 |
| HECHN215 | 2032 | Segueta diente fino, modelo MHB2412, marca Nicholson | pza | 5.40 | 5.40 |
| HECHN220 | 2032 | Lima industrial plana bastarda 4, modelo FB-4, marca | pza | 22.48 | 22.48 |
| | | | | | |



18 HERRAMIENTA PRECIO CLAVE DESCRIPCION PROMEDIO NACIONAL CP UNIDAD LISTA MERCADO HECHN230 2032 Lima industrial mediacaña. bastarda 6", modelo HRB-6, marca 39.44 39.44 pza HECHN235 2032 Lima industrial m.c. bastarda 8", modelo HRB-8, marca 48.07 48.07 HECHN240 2032 Lima industrial mediacaña. muza 6", modelo HRS-6, marca pza 49.80 49.80 HECHN245 2032 Lima industrial cuadrada muza 4", modelo SS-4, marca pza 24.93 24.93 HECHN255 2032 Lima industrial cuadrada muza 6", modelo SS-6, marca pza 27.09 27.09 HECHN260 2032 22.55 Lima industrial redonda bast. 4", modelo RB-4, marca pza 22.55 HECHN265 2032 Lima industrial redonda bast. 6", modelo RB-6, marca pza 23.51 23.51 HECHN270 2032 Lima industrial redonda muza 4", modelo RS-4, marca pza 26.45 26.45 HECHN275 2032 Lima industrial redonda muza 6", modelo RS-6, marca pza 28.42 28.42 HECHN280 2032 Lima ind.triangulo meca-bast. 6", modelo TSB-6, marca pza 16.29 16.29 HECHN285 2032 Lima ind.triangulo mec. bast. 8", modelo TSB-8, marca pza 30.06 30.06 HECHN290 2032 Lima ind.triangulo mec. muza 6", modelo TSS-6, marca pza 19.87 19.87 HECHN295 2032 Lima ind.triangulo mec. muza 8", modelo TSS-8, marca pza 34.38 34.38 pza HECHN300 Lima p/sierra triangulo reg. 7", modelo RT-7, marca Nicholson 19.05 2032 19.05 HECHN315 2032 Lima p/sierra triangulo reg. 4", modelo RT-4, marca Nicholson pza 14.89 14.89 HEDHN010 Cautin tipo lapiz de 40-w, modelo SP40L, marca Nicholson 1469 pza 189.55 180.07 HEDHN015 1469 Cautin tipo lapiz de 80-w. modelo SP80L. marca Nicholson pza 252.30 239.68 HEJHN005 1469 Cinta acero niquel c/m 30m*9mm, modelo N230M, marca pza 369.90 351.40 HEJHN010 1469 Cinta acero niquel c/m 50m*9mm, modelo N250M, marca pza 612.28 581.67 HEJHN025 2032 Flexometro 3m x 13mm, modelo Y 823-ME-0, marca Lufkin pza 19.95 19.95 HEJHN030 2032 Flexometro 5m x 19mm naranja, modelo HV1035ME, marca pza 33.98 33.98 HEJHN070 1469 Cinta dacron hi-line b 30m*16mm, marca Nicholson pza 396.00 376.20 HEJHN075 1469 Cinta dacron hi-line b 50m*16mm, marca Nicholson pza 700.00 665.00 MSAAK001 1465 Casco Infra-Cap blanco pza 43.63 41.45

Casco Infra-cap 6 puntos con suspencion matraca amarillo.

Tapones auditivos lavable reusable con cordon alta duracion,

Soldadura e-6018 de 1/8" a 1/4"(3 a 6mm)



pza

pza

kg

65.04

16.75

26.64

61.79

15.91

26.64

MSAAK002

MSAAK007

MSOL0070

1465

1465

INDICE ALFABETICO DE MATRICES

| A | |
|---|-----|
| Acabados | 292 |
| Acabados | 435 |
| Acabados con piezas prefabricadas | 445 |
| Acabados en muros | 452 |
| Acabados en pisos | 445 |
| Acabados en pisos de concreto | 448 |
| Acabados en plafones | 456 |
| Acabados en zoclos | 455 |
| Acabados exteriores | 293 |
| Acarreos | 301 |
| Acarreos con maquinaria | 301 |
| Acarreos con maquinaría de producto de excavación | 301 |
| Acarreos manual de materiales | 301 |
| Acarreos manuales | 301 |
| Accesorios y equipo electrico | 430 |
| Acero de refuerzo en cimentación | 303 |
| Acero de refuerzo en estructura | 304 |
| Acero de refuerzo para concreto hidraulico | 303 |
| Aceros | 350 |
| Ademe | 296 |
| Adocretos | 445 |
| Adopastos | 446 |
| Adoquines | 447 |
| Afine de taludes | 298 |
| Afine de taludes en cepa a mano | 298 |
| Afine de taludes en cepa a mano | 489 |
| Afine de taludes en cepa material a | 298 |
| Afine de taludes en cepa material a | 489 |
| Afine de taludes y fondo | 489 |
| Agua potable | 491 |
| Alambres eléctricos de cobre | 429 |
| Alambres eléctricos de cobre iusa | 429 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| Nambres eléctricos de cobre thw 90 grados iusa | 429 |
|--|-----|
| Albañileria | 354 |
| Albañileria para instalaciones | 370 |
| Albañileria previa a impermeabilizacion | 481 |
| Alfombras | 451 |
| Aluminio | 473 |
| Aluminio natural en obra | 473 |
| Aluminio natural prefabricado | 476 |
| Andadores de concreto | 315 |
| Andadores de concreto | 320 |
| Andamios tubulares | 497 |
| Aplanados con mezcla de cemento y arena | 439 |
| Aplanados con mezcla de cemento y arena | 443 |
| Aplanados con mezcla de cemento, cal y arena | 440 |
| Aplanados con mezcla de cemento, cal y arena | 444 |
| Aplanados con mezcla de cemento-yeso | 441 |
| Aplanados con mezcla de cemento-yeso | 444 |
| Aplanados con mezcla en muros | 439 |
| Aplanados con mezcla en plafones | 443 |
| Atraques para tuberia | 370 |
| Automatizacion | 483 |
| Automatizacion de transporte | 483 |
| В | |
| Banquetas | 496 |
| Banquetas de concreto | 496 |
| Banquetas y guarniciones | 496 |
| Barridos | 496 |
| Bases | 491 |
| Bisagras | 476 |
| Blocks de vidrio | 480 |
| Bombas | 407 |
| Bombas centrífugas | 409 |





| II II | NDICE ALFABETICO DE MATRICES |
|---|------------------------------|
| Bombas centrífugas para agua | 410 |
| Bombas de turbina | 411 |
| Bombas domésticas | 407 |
| Bombas hidroneumáticas | 411 |
| Bombas sumergibles | 408 |
| Bombas sumergibles para aguas sucias | 409 |
| Bombas sumergibles para drenaje | 408 |
| Bombeo de achique | 296 |
| Bovedas | 367 |
| С | |
| Cableado electrico | 429 |
| | ·-· |
| Cables eléctricos de cobre | 430 |
| Cables eléctricos de cobre desnudo iusa | 430 |
| Cables eléctricos de cobre iusa | 430 |
| Cables eléctricos de cobre thw 105 grados iusa | 430 |
| Cadenas para desplante de muros | 336 |
| Calentadores | 418 |
| Calentadores para gas l.p. | 418 |
| Camas de arena | 300 |
| Camas de asiento | 300 |
| Camas de asiento (plantillas) | 489 |
| Camas de grava | 300 |
| Camas de tezontle | 300 |
| Camas en cepas | 300 |
| Carga con máquina y acarreos en camión | 302 |
| Carga manual de materiales | 300 |
| Carga manual y acarreo con maquinaria de producto excavació | ón 302 |
| Carga manual y acarreo en camión | 302 |
| Carga y acarreos con maquinaría producto de excavación | 302 |
| Cargas | 300 |
| Cargas manuales | 300 |
| Cargas y acarreos | 300 |
| Cargas y acarreos | 302 |



| INDICE ALFABETICO DE MATRICES | |
|---|-----|
| Carpetas asfalticas | 496 |
| Carpinteria | 470 |
| Carpinteria y canceleria | 293 |
| Castillos armados con armex | 344 |
| Castillos armados con varilla | 342 |
| Castillos de concreto | 342 |
| Castillos electrosoldados | 307 |
| Cercas con malla de acero | 354 |
| Cercas con mallas tipo ciclón | 354 |
| Cercas de acero | 354 |
| Cerrajeria | 476 |
| Cerrajeria de acero y bronce | 476 |
| Cerrajeria de aluminio | 477 |
| Cerrajeria de laton | 478 |
| Chaflanes | 367 |
| Chapas de aluminio | 477 |
| Chapas de laton | 478 |
| Chapodeos | 487 |
| Cimbras de madera | 327 |
| Cimbras de madera acabado aparente | 331 |
| Cimbras de madera acabado aparente en estructura | 331 |
| Cimbras de madera acabado aparente en losas | 332 |
| Cimbras de madera acabado comun en losas | 330 |
| Cimbras de madera acabado comun en rampas | 331 |
| Cimbras de madera acabado común | 327 |
| Cimbras de madera acabado común en cimentación | 327 |
| Cimbras de madera acabado común en estructura | 328 |
| Cimbras para concreto hidraulico | 327 |
| Cimbras prefabricadas | 333 |
| Cimbras prefabricadas con blocks de fibra de vidrio | 335 |
| Cimbras prefabricadas con blocks de poliestireno | 333 |
| Cimbras prefabricadas de block de concreto | 335 |
| Cimentacion | 371 |
| | |



| Cimentación 318 Cimentación 311 Cimentación 318 Cimentación 336 Columnas de concreto 315 Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Contectos prem | | INDICE ALFABETICO DE MATRICI |
|---|--|------------------------------|
| Climentación 311 Cimentación 318 Climentación 336 Columnas de concreto 315 Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concreto cidopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Concret | Cimentacion | 371 |
| Cimentación 318 Cimentación 336 Columnas de concreto 315 Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Controlos premezclados lacosa 318 Contretos premezclados lacosa 318 Contretos premezclados lacosa 318 | Cimentacion en general | 318 |
| Cimentación 336 Columnas de concreto 315 Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Controle premezclados lacosa 318 Controle premezclados lacosa 31 | Cimentación | 311 |
| Columnas de concreto 315 Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos premezalados 318 Concretos premezalados lacosa 318 Concretos premezalados lacosa 318 Conceitos premezalados lacosa 318 Concretos premezalados lacosa 32 Contretos premezalados lacosa< | Cimentación | 318 |
| Columnas de concreto 320 Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezalados 318 Concretos premezalados lacosa 318 Concretos premezalados lacosa 393 Contactos 393 Contactos 393 Contactos 431 Contractos y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 Dalas de concreto 315 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 486 | Cimentación | 336 |
| Columnas de concreto 345 Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Contactos 431 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 Dalas de concreto 315 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demolicione | Columnas de concreto | 315 |
| Compactaciones 490 Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Concretos premezclados lacosa 318 Contactos 431 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 486 Demoliciones manuales 290 | Columnas de concreto | 320 |
| Comunicaciones 495 Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones 486 Demoliciones manuales 290 | Columnas de concreto | 345 |
| Concreto 496 Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones 486 Demoliciones manuales 290 | Compactaciones | 490 |
| Concreto ciclopeo 326 Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Comunicaciones | 495 |
| Concretos elaborados en obra 307 Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 315 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concreto | 496 |
| Concretos en obra con cemento tolteca 307 Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concreto ciclopeo | 326 |
| Concretos hidraulicos 303 Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos elaborados en obra | 307 |
| Concretos hidraulicos 495 Concretos hidraulicos premezciados 318 Concretos premezciados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 315 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos en obra con cemento tolteca | 307 |
| Concretos hidraulicos premezclados 318 Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos hidraulicos | 303 |
| Concretos premezclados lacosa 318 Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos hidraulicos | 495 |
| Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco 393 Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos hidraulicos premezclados | 318 |
| Contactos 431 Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Concretos premezclados lacosa | 318 |
| Control para distribución eléctrica 431 Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco | 393 |
| Cortes y excavaciones 487 Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Contactos | 431 |
| Cristales 479 Cuadrillas de mano de obra 287 D 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Control para distribución eléctrica | 431 |
| Cuadrillas de mano de obra D Dalas de concreto Dalas de concreto 315 Dalas armadas con armex Dalas armadas con varilla Demoliciones Demoliciones 486 Demoliciones manuales | Cortes y excavaciones | 487 |
| D Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 290 | Cristales | 479 |
| Dalas de concreto 315 Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones manuales 486 Demoliciones manuales 290 | Cuadrillas de mano de obra | 287 |
| Dalas de concreto 337 Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones 486 Demoliciones manuales 290 | D | |
| Dalas armadas con armex 340 Dalas armadas con varilla 337 Demoliciones 290 Demoliciones 486 Demoliciones manuales 290 | Dalas de concreto | 315 |
| Dalas armadas con varilla337Demoliciones290Demoliciones486Demoliciones manuales290 | Dalas de concreto | 337 |
| Demoliciones290Demoliciones486Demoliciones manuales290 | Dalas armadas con armex | 340 |
| Demoliciones486Demoliciones manuales290 | Dalas armadas con varilla | 337 |
| Demoliciones manuales 290 | Demoliciones | 290 |
| | Demoliciones | 486 |
| Demoliciones, retiros y mantenimientos 290 | Demoliciones manuales | 290 |
| | Demoliciones, retiros y mantenimientos | 290 |



| INDICE ALFABETICO DE MATRICES | |
|---|-----|
| Deshierbes | 295 |
| Desmantelamientos | 292 |
| Despalmes | 297 |
| Despalmes con maquinaria | 297 |
| Despalmes con maquinaria en material a | 297 |
| Despalmes con maquinaria en material b | 297 |
| Despalmes manuales | 297 |
| Despalmes manuales en material a | 297 |
| Despalmes manuales en material b | 297 |
| Detalles de albañileria | 366 |
| Drenaje y alcantarillado | 493 |
| Ducto cuadrado sqd | 428 |
| Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 432 |
| Ductos y conexiones de pvc | 428 |
| Ductos y conexiones electricas | 428 |
| Е | |
| Edificacion | 287 |
| Elementos completos de concreto hecho en obra | 336 |
| Elementos completos de concreto premezclado | 349 |
| Elementos estructurales de concreto | 336 |
| Elementos estructurales de concreto | 349 |
| Elevacion industrial | 483 |
| Emboquillados | 455 |
| Emboquillados con cemento y arena | 442 |
| Emboquillados con cemento, cal y arena | 442 |
| Emboquillados con yeso | 455 |
| Emboquillados en muros | 442 |
| Empedrados | 496 |
| Enladrillados | 370 |
| Enladrillados | 481 |
| Entortados en losa | 369 |
| Equipo para aire acondicionado | 434 |
| Equipo para andamiaje | 497 |
| | |

 $\stackrel{\text{def}}{\text{reports}}$

| | INDICE ALFABETICO DE MATRICES |
|--|-------------------------------|
| Equipo terrestre | 497 |
| Escalones | 317 |
| Estructura de acero para naves | 350 |
| Estructura de concreto | 315 |
| Estructura de concreto | 320 |
| Estructura de concreto | 337 |
| Estructuras metalicas | 292 |
| Estructuras metalicas | 350 |
| Estructuras metálicas | 350 |
| Excavaciones | 297 |
| Excavaciones con maquinaria | 298 |
| Excavaciones con maquinaria | 489 |
| Excavaciones con maquinaria en caja | 298 |
| Excavaciones con maquinaria en caja | 489 |
| Excavaciones con maquinaria en cepa | 298 |
| Excavaciones con maquinaria en cepa | 489 |
| Excavaciones con maquinária en caja material c | 298 |
| Excavaciones con maquinária en caja material c | 489 |
| Excavaciones con maquinária en cepa material a | 298 |
| Excavaciones con maquinária en cepa material a | 489 |
| Excavaciones con maquinária en cepa material c | 298 |
| Excavaciones manuales | 297 |
| Excavaciones manuales | 487 |
| Excavaciones manuales en caja | 488 |
| Excavaciones manuales en caja material a | 488 |
| Excavaciones manuales en cepa | 297 |
| Excavaciones manuales en cepa | 487 |
| Excavaciones manuales en cepa material a | 297 |
| Excavaciones manuales en cepa material a | 487 |
| Excavaciones manuales en cepa material b | 298 |
| Excavaciones manuales en cepa material b | 488 |
| Extraccion de tocones | 295 |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

F

| INDICE ALFABETICO DE MATRICES | |
|---|-----|
| Falsos plafones | 456 |
| Falsos plafones armstrong | 456 |
| Falsos plafones hunter douglas | 457 |
| Filtros para aire | 432 |
| Firmes de concreto | 313 |
| Firmes de concreto | 319 |
| Firmes ypisos de concreto | 313 |
| Firmes ypisos de concreto | 319 |
| Firmes ypisos de concreto | 337 |
| Firmes ypisos de concreto | 349 |
| Forjados de concreto | 317 |
| Fuerza eléctrica | 430 |
| G | |
| Goteros | 367 |
| Guarniciones | 496 |
| н | |
| Habilitado de acero de refuerzo | 303 |
| | |
| lluminacion y alumbrado | 431 |
| lluminación electrolumen | 431 |
| Impermeabilizacion | 480 |
| Impermeabilizacion en cimentacion | 481 |
| Impermeabilizacion en losas | 482 |
| Impermeabilización en cimentación, fester - acriton | 481 |
| Impermeabilización en cimentación, rester admon | 481 |
| Impermeabilización en cimentación, texa | 481 |
| Impermeabilización en losas, fester - acriton | 482 |
| Impermeabilización en losas, imperquimia | 482 |
| Impermeabilizantes | 291 |
| Impermeabilizantes prefabricados | 481 |
| Infraestructura | 486 |
| Inodoros | 413 |
| | - |



| | INDICE ALFABETICO DE MATRICES |
|---|-------------------------------|
| Inodoros ideal standar | 413 |
| Inodoros ideal standar de caja | 413 |
| Inodoros ideal standar para fluxómetro | 413 |
| Instalacion electrica accesorios y equipo | 292 |
| Instalacion hidrosanitaria y muebles | 292 |
| Instalaciones | 385 |
| Instalaciones de aire acondicionado | 432 |
| Instalaciones electricas | 419 |
| Instalaciones hidraulicas y sanitarias | 385 |
| Instalaciones para gas | 416 |
| Interruptores | 431 |
| Interruptores sqd | 431 |
| J | |
| Jardineria | 483 |
| Jardineria para trasplantes | 484 |
| L | |
| Lambrines de madera en obra | 471 |
| Lavabos | 414 |
| Lavabos ideal standar | 414 |
| Lavaderos | 415 |
| Lechadas | 369 |
| Limpieza | 295 |
| Limpieza en durante la obra | 486 |
| Limpieza en muebles sanitarios | 486 |
| Limpieza en muros | 485 |
| Limpieza en pisos | 484 |
| Limpieza final de obra | 484 |
| Limpie <i>z</i> as | 484 |
| Limpiezas de terrenos | 295 |
| Lineas hidrosanitarias | 385 |
| Llaves | 415 |
| Llaves urrea | 415 |
| | |



| Llaves y mezcladoras | |
|--|--|
| | 415 |
| Losas | 369 |
| Losas con paneles | 379 |
| Losas con paneles de poliestireno | 379 |
| Losas con paneles de poliestireno, w | 382 |
| Losas con paneles de poliuretano | 383 |
| Losas con paneles de poliuretano, w | 383 |
| Losas con sistemas constructivos | 379 |
| Losas con vigueta y bovedilla | 384 |
| Losas con vigueta y bovedilla, marca bloques y celosias | 384 |
| Losas de acero | 384 |
| Losas de cimentación | 336 |
| Losas de concreto | 324 |
| Losas de concreto | 347 |
| Losas de concreto reticulares, vigueta y bovedilla | 326 |
| Losas de concreto y reticulares | 317 |
| | |
| M | |
| M Malacates | 483 |
| | 483 306 |
| Malacates | |
| Malacates Mallas electrosoldadas | 306 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento | 306 495 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta | 306 495 497 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo | 306 495 497 497 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre | 306 495 497 497 497 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas | 306 495 497 497 497 354 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas | 306 495 497 497 497 354 435 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas Mezclas con cemento | 306 495 497 497 497 354 435 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas Mezclas con cemento Mezclas con cemento, arena y cal | 306 495 497 497 497 354 435 435 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas Mezclas con cemento Mezclas con cemento, arena y cal Mezclas con yeso | 306 495 497 497 497 354 435 435 436 436 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas Mezclas con cemento Mezclas con cemento Mezclas con yeso Mingitorios | 306 495 497 497 497 354 435 435 436 436 414 |
| Malacates Mallas electrosoldadas Mantenimiento Maquinaria equipo y herramienta Maquinaria y equipo Maquinaria y equipo terrestre Mezclas Mezclas Mezclas con cemento Mezclas con cemento, arena y cal Mezclas con yeso Mingitorios Mingitorios ideal standar | 306 495 497 497 497 354 435 435 436 436 414 414 |

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato



| | INDICE ALFABETICO DE MATRICES |
|--|-------------------------------|
| Muebles hidrosanitarios | 413 |
| Muebles y equipos para gas | 418 |
| Muros | 356 |
| Muros con celosia | 361 |
| Muros con celosia de concreto | 361 |
| Muros con paneles | 371 |
| Muros con paneles de cemento | 374 |
| Muros con paneles de cemento durock | 374 |
| Muros con paneles de poliestireno | 376 |
| Muros con paneles de poliestireno, w | 376 |
| Muros con paneles de poliuretano | 378 |
| Muros con paneles de poliuretano, w | 378 |
| Muros con paneles de yeso | 371 |
| Muros con paneles de yeso, tablaroca | 371 |
| Muros con sistemas constructivos | 371 |
| Muros de block | 361 |
| Muros de block de concreto | 361 |
| Muros de block de concreto ligero | 361 |
| Muros de block de concreto medio | 362 |
| Muros de block de concreto pesado | 363 |
| Muros de concreto | 316 |
| Muros de concreto | 322 |
| Muros de concreto | 346 |
| Muros de ladrillo novaceramic | 359 |
| Muros de mamposteria | 364 |
| Muros de tabicon | 360 |
| Muros de tabicon ligero | 360 |
| Muros de tabicon pesado | 361 |
| Muros de tabique | 356 |
| Muros de tabique de barro rojo recocido | 356 |
| Muros de tabiques de barro extruido sta. julia | 358 |
| Muros lama | 365 |



INDICE ALFABETICO DE MATRICES

| Pastas 458 Pastas elaboradas en obra 458 Pastas elaboradas en obra en muros 458 Pastas elaboradas en obra en plafones 458 Pastas prelaboradas 459 Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas de esmalte en muros y plafones, comex 463 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas vinilicas 465 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de concret | Obras provisionales | 295 |
|---|--|-----|
| Pastas elaboradas en obra 458 Pastas elaboradas en obra en muros 458 Pastas elaboradas en obra en plafones 458 Pastas prelaboradas 459 Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 <td< th=""><th>Р</th><th></th></td<> | Р | |
| Pastas elaboradas en obra en plafones 458 Pastas prelaboradas 459 Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 | Pastas | 458 |
| Pastas elaboradas 458 Pastas prelaboradas 459 Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 349 | Pastas elaboradas en obra | 458 |
| Pastas prelaboradas 459 Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pastos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 349 | Pastas elaboradas en obra en muros | 458 |
| Pastas prelaboradas en muros 459 Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pawimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas vinilicas en obra 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 349 | Pastas elaboradas en obra en plafones | 458 |
| Pastas prelaboradas en muros, corev 459 Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 349 | Pastas prelaboradas | 459 |
| Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. 462 Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pastas prelaboradas en muros | 459 |
| Pastos 484 Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas vinilicas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 349 | Pastas prelaboradas en muros, corev | 459 |
| Pavimentos asfalticos 495 Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. | 462 |
| Pecho de paloma 367 Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 465 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pastos | 484 |
| Perepaciones para impermeabilizacion 481 Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pavimentos asfalticos | 495 |
| Pintura de cal en muros, bovedas y plafones 463 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pecho de paloma | 367 |
| Pintura de esmalte en muros y plafones, comex 465 Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Perepaciones para impermeabilizacion | 481 |
| Pintura para recubrimientos industriales 466 Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinílicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pintura de cal en muros, bovedas y plafones | 463 |
| Pinturas 463 Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pintura de esmalte en muros y plafones, comex | 465 |
| Pinturas antigraffio 466 Pinturas de esmalte 465 Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinílicas 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 337 | Pintura para recubrimientos industriales | 466 |
| Pinturas de esmalte465Pinturas de esmalte en muros y plafones465Pinturas elaboradas en obra463Pinturas vinilicas463Pinturas vinílicas en muros y plafones463Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex463Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams465Pisos de barro450Pisos de barro santa julia450Pisos de concreto314Pisos de concreto319Pisos de concreto337Pisos de concreto349 | Pinturas | 463 |
| Pinturas de esmalte en muros y plafones 465 Pinturas elaboradas en obra 463 Pinturas vinilicas 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinilicas en muros y plafones, comex 465 Pisos de barro 450 Pisos de barro 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pinturas antigraffio | 466 |
| Pinturas elaboradas en obra463Pinturas vinilicas463Pinturas vinílicas en muros y plafones463Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex463Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams465Pisos de barro450Pisos de barro santa julia450Pisos de concreto314Pisos de concreto319Pisos de concreto337Pisos de concreto349 | Pinturas de esmalte | 465 |
| Pinturas vinilicas463Pinturas vinílicas en muros y plafones463Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex463Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams465Pisos de barro450Pisos de barro santa julia450Pisos de concreto314Pisos de concreto319Pisos de concreto337Pisos de concreto349 | Pinturas de esmalte en muros y plafones | 465 |
| Pinturas vinílicas en muros y plafones463Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex463Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams465Pisos de barro450Pisos de barro santa julia450Pisos de concreto314Pisos de concreto319Pisos de concreto337Pisos de concreto349 | Pinturas elaboradas en obra | 463 |
| Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex 463 Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams 465 Pisos de barro 450 Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pinturas vinilicas | 463 |
| Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams Pisos de barro Pisos de barro santa julia Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pinturas vinílicas en muros y plafones | 463 |
| Pisos de barro450Pisos de barro santa julia450Pisos de concreto314Pisos de concreto319Pisos de concreto337Pisos de concreto349 | Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex | 463 |
| Pisos de barro santa julia 450 Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams | 465 |
| Pisos de concreto 314 Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pisos de barro | 450 |
| Pisos de concreto 319 Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pisos de barro santa julia | 450 |
| Pisos de concreto 337 Pisos de concreto 349 | Pisos de concreto | 314 |
| Pisos de concreto 349 | Pisos de concreto | 319 |
| | Pisos de concreto | 337 |
| Pisos de concreto 445 | Pisos de concreto | 349 |
| | Pisos de concreto | 445 |



| | INDICE ALFABETICO DE MATRICES |
|--|-------------------------------|
| Pisos de mosaico | 449 |
| Pisos de mosaico mexpania | 449 |
| Pisos de terrazo | 449 |
| Pisos de terrazo mexpania | 449 |
| Pisos industriales | 466 |
| Pisos industriales omega astrofloors. | 466 |
| Pisos vinílicos | 451 |
| Pisos vinílicos vinilasa | 451 |
| Pisos vitrificados | 450 |
| Pisos vitrificados interceramic | 450 |
| Placas pétreas akaba-2 | 452 |
| Plafones de madera en obra | 472 |
| Plantacion | 484 |
| Plantillas | 489 |
| Plantillas de cimentación | 312 |
| Poliducto naranja | 428 |
| Prehabilitados de acero de refuerzo | 306 |
| Preliminares | 287 |
| Preliminares | 486 |
| Preparacion del sitio | 290 |
| Preparaciones del sitio | 486 |
| Pretiles | 366 |
| Productos para tubería y conexiones de pex | 491 |
| Puertas de aluminio natural prefabricadas | 476 |
| Puertas de madera | 470 |
| Puertas de madera en obra | 470 |
| Puertas de madera en obra de pino | 470 |
| R | |
| Rampas de escalera | 348 |
| Recubrimientos con mezclas en muros | 437 |
| Recubrimientos con mezclas en plafones | 442 |
| Recubrimientos con mezclas para acabados | 435 |
| Recubrimientos de madera | 471 |
| | |



| INDICE ALFABETICO DE MATRICES | |
|--|-----|
| Recubrimientos de madera en obra | 471 |
| Recubrimientos en fachadas | 467 |
| Recubrimientos industriales | 466 |
| Recubrimientos pétreos en muros | 452 |
| Regaderas | 416 |
| Regaderas helvex | 416 |
| Registros | 371 |
| Rellenos | 299 |
| Rellenos | 481 |
| Rellenos con maquinaria | 300 |
| Rellenos con maquinaria con material de excavación | 300 |
| Rellenos en charolas | 370 |
| Rellenos en losa | 369 |
| Rellenos manuales | 299 |
| Rellenos manuales con material de excavación | 299 |
| Remate en zoclo con yeso | 456 |
| Remate en zoclo con yeso | 456 |
| Repellados con mezcla de cemento y arena | 437 |
| Repellados con mezcla de cemento y arena | 442 |
| Repellados con mezcla de cemento, cal y arena | 438 |
| Repellados con mezcla de cemento, cal y arena | 443 |
| Repellados con mezcla en muros | 437 |
| Repellados con mezcla en plafones | 442 |
| Reposicion de banquetas y guarniciones | 495 |
| Retiros | 291 |
| s | |
| Servicios | 491 |
| Sistemas constructivos | 371 |
| Sub-bases | 490 |
| Suelos para jardineria | 484 |
| Т | |



Tableros de alumbrado y distribución

| IN | DICE ALFABETICO DE MATRIC |
|---|---------------------------|
| Tableros de alumbrado y distribución sqd | 431 |
| Tala de arboles | 295 |
| Tanques estacionarios para gas | 418 |
| Tarimas | 295 |
| Terracerias | 490 |
| Tierras | 484 |
| Tinacos | 413 |
| Tirol en muros | 458 |
| Tirol en plafones | 459 |
| Topes | 476 |
| Topografia | 293 |
| Trabes de concreto | 317 |
| Trabes de concreto | 323 |
| Trabes de concreto | 347 |
| Traspaleos | 298 |
| Trazo y nivelación de terrenos | 293 |
| Tubo galvanizado | 391 |
| Tubos y conexiones de acero bridado acb | 493 |
| Tubos y conexiones de acero negro acn | 394 |
| Tubos y conexiones de acero negro acn | 394 |
| Tubos y conexiones de cobre cu | 385 |
| Tubos y conexiones de cobre cu | 416 |
| Tubos y conexiones de cu nacobre | 385 |
| Tubos y conexiones de cu nacobre | 416 |
| Tubos y conexiones de fierro fundido fo fo | 391 |
| Tubos y conexiones de fierro galvanizado | 387 |
| Tubos y conexiones de fierro galvanizado fo go | 387 |
| Tubos y conexiones de fo fo tatsa | 391 |
| Tubos y conexiones de polietileno reticulado pex | 491 |
| Tubos y conexiones electricas | 419 |
| Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles | 427 |
| Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles proinvel | 427 |
| Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | 419 |



| INDICE ALFABETICO DE MATRICES | |
|--|-----|
| Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit pared delgada, jupiter | 419 |
| Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared delgada, catusa | 421 |
| Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared delgada, omega- | 419 |
| Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa | 423 |
| Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa, catusa | 426 |
| Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa, omega- | 423 |
| Tubos y conexiones para agua potable | 491 |
| Tubos y conexiones para aire acondicionado | 432 |
| Tubos y conexiones para drenaje y alcantarillado | 493 |
| Tubos y conexiones para gas | 416 |
| Tubos y conexiones pvc | 394 |
| Tuberia y conexiones pvc sanitario | 399 |
| Tuberia y conexiones pvc hidraúlico | 394 |
| U | |
| Unidades de ventana | 434 |
| v | |
| Valvulas | 405 |
| Valvulas para gas | 417 |
| Ventanas de aluminio natural en obra | 473 |
| Vialidades | 495 |
| Vidrieria y cristaleria | 478 |
| Vidrios | 478 |
| Vidrios y cristales | 478 |
| Válvulas de compuerta | 406 |
| Válvulas de compuerta vástago fijo | 407 |
| Válvulas de globo | 406 |
| Válvulas de retención check | 407 |
| Válvulas flotador | 405 |
| Z | |
| Zapatas de cimentación | 312 |
| Zapatas de cimentación | 336 |
| Zoclos vinílicos | 455 |



AIC DIVISION DE MATRICES

| 01 | EDIFICACION | 287 |
|------|---------------------------------|-----|
| 01 0 |) PRELIMINARES | 287 |
| 01 0 | CONCRETOS HIDRAULICOS | 303 |
| 01 0 | 2 ACEROS | 350 |
| 01 0 | 3 ALBAÑILERIA | 354 |
| 01 0 | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS | 371 |
| 01 0 | 5 INSTALACIONES | 385 |
| 01 0 | S ACABADOS | 435 |
| 01 0 | CARPINTERIA | 470 |
| 01 0 | 3 ALUMINIO | 473 |
| 01 0 | O CERRAJERIA | 476 |
| 01 1 | VIDRIERIA Y CRISTALERIA | 478 |
| 01 1 | IMPERMEABILIZACION | 480 |
| 01 1 | B AUTOMATIZACION | 483 |
| 01 1 | 5 JARDINERIA | 483 |
| 01 1 | 6 LIMPIEZAS | 484 |
| 02 | INFRAESTRUCTURA | 486 |
| 02 0 |) PRELIMINARES | 486 |
| 02 0 | 2 SERVICIOS | 491 |
| 02 0 | B COMUNICACIONES | 495 |
| 03 | MAQUINARIA EQUIPO Y HERRAMIENTA | 497 |
| 03 0 | I MAQUINARIA Y EQUIPO | 497 |





INDICE DE MATRICES AIC

| 01 | EDIFICACION | 287 |
|-------------------|---|-----|
| 01 00 | PRELIMINARES | 287 |
| 01 00 01 | CUADRILLAS DE MANO DE OBRA | 287 |
| 01 00 03 | PREPARACION DEL SITIO | 290 |
| 01 00 03 01 | Demoliciones, retiros y mantenimientos | 290 |
| 01 00 03 01 01 | Demoliciones | 290 |
| 01 00 03 01 01 01 | Demoliciones manuales | 290 |
| 01 00 03 01 02 | Retiros | 291 |
| 01 00 03 01 02 01 | Impermeabilizantes | 291 |
| 01 00 03 01 03 | Desmantelamientos | 292 |
| 01 00 03 01 03 01 | Estructuras metalicas | 292 |
| 01 00 03 01 03 02 | Instalacion hidrosanitaria y muebles | 292 |
| 01 00 03 01 03 03 | Instalacion electrica accesorios y equipo | 292 |
| 01 00 03 01 03 04 | Acabados | 292 |
| 01 00 03 01 03 05 | Carpinteria y canceleria | 293 |
| 01 00 03 01 03 06 | Acabados exteriores | 293 |
| 01 00 03 02 | Topografia | 293 |
| 01 00 03 02 01 | Trazo y nivelación de terrenos | 293 |
| 01 00 03 03 | Limpiezas de terrenos | 295 |
| 01 00 03 03 01 | Tala de arboles | 295 |
| 01 00 03 03 02 | Deshierbes | 295 |
| 01 00 03 03 03 | Limpieza | 295 |
| 01 00 03 03 04 | Extraccion de tocones | 295 |
| 01 00 03 04 | Obras provisionales | 295 |
| 01 00 03 04 04 | Tarimas | 295 |
| 01 00 03 04 05 | Ademe | 296 |
| 01 00 03 04 06 | Bombeo de achique | 296 |
| 01 00 04 | DESPALMES | 297 |
| 01 00 04 01 | Despalmes manuales | 297 |
| 01 00 04 01 01 | Despalmes manuales en material a | 297 |
| 01 00 04 01 02 | Despalmes manuales en material b | 297 |
| 01 00 04 02 | Despalmes con maquinaria | 297 |
| 01 00 04 02 01 | Despalmes con maquinaria en material a | 297 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| INDICE DE MATR | ICES AIC | |
|--|---|---|
| 01 00 04 02 02 | Despalmes con maquinaria en material b | 297 |
| 01 00 05 | EXCAVACIONES | 297 |
| 01 00 05 01 | Excavaciones manuales | 297 |
| 01 00 05 01 01 | Excavaciones manuales en cepa | 297 |
| 01 00 05 01 01 01 | Excavaciones manuales en cepa material a | 297 |
| 01 00 05 01 01 02 | Excavaciones manuales en cepa material b | 298 |
| 01 00 05 02 | Excavaciones con maquinaria | 298 |
| 01 00 05 02 01 | Excavaciones con maquinaria en cepa | 298 |
| 01 00 05 02 01 01 | Excavaciones con maquinária en cepa material a | 298 |
| 01 00 05 02 01 03 | Excavaciones con maquinária en cepa material c | 298 |
| 01 00 05 02 02 | Excavaciones con maquinaria en caja | 298 |
| 01 00 05 02 02 03 | Excavaciones con maquinária en caja material c | 298 |
| 01 00 05 03 | Traspale os | 298 |
| 01 00 05 04 | Afine de taludes | 298 |
| 01 00 05 04 01 | Afine de taludes en cepa a mano | 298 |
| 01 00 05 04 01 01 | Afine de taludes en cepa material a | 298 |
| | | |
| 01 00 06 | RELLENOS | 299 |
| 01 00 06 01 00 06 02 | RELLENOS Rellenos manuales | 299 299 |
| | | |
| 01 00 06 02 | Rellenos manuales | 299 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación | 299 299 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria | 299 299 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación | 299 299 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO | 299 299 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas | 299 299 300 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena | 299 299 300 300 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle | 299 299 300 300 300 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 01 00 07 01 03 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle Camas de grava | 299 299 300 300 300 300 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 01 00 07 01 03 01 00 08 01 00 08 01 01 00 08 01 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle Camas de grava CARGAS Y ACARREOS Cargas Cargas manuales | 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 01 00 07 01 03 01 00 08 01 00 08 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle Camas de grava CARGAS Y ACARREOS Cargas | 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 01 00 07 01 03 01 00 08 01 00 08 01 01 00 08 01 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle Camas de grava CARGAS Y ACARREOS Cargas Cargas manuales | 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3 |
| 01 00 06 02 01 00 06 02 01 01 00 06 03 01 00 06 03 01 01 00 07 01 00 07 01 01 00 07 01 01 01 00 07 01 02 01 00 08 01 00 08 01 01 00 08 01 01 01 00 08 01 01 | Rellenos manuales Rellenos manuales con material de excavación Rellenos con maquinaria Rellenos con maquinaria con material de excavación CAMAS DE ASIENTO Camas en cepas Camas de arena Camas de tezontle Camas de grava CARGAS Y ACARREOS Cargas Cargas manuales Carga manual de materiales | 299 299 300 300 300 300 300 300 300 300 300 3 |



| | INDICE DE MATRI | CES AIC |
|-------------------|--|---------|
| 01 00 08 02 02 | Acarreos con maquinaria | 301 |
| 01 00 08 02 02 02 | Acarreos con maquinaría de producto de excavación | 301 |
| 01 00 08 03 | Cargas y acarreos | 302 |
| 01 00 08 03 01 | Carga manual y acarreo en camión | 302 |
| 01 00 08 03 01 02 | Carga manual y acarreo con maquinaria de producto excavación | 302 |
| 01 00 08 03 02 | Carga con máquina y acarreos en camión | 302 |
| 01 00 08 03 02 02 | Carga y acarreos con maquinaría producto de excavación | 302 |
| 01 01 | CONCRETOS HIDRAULICOS | 303 |
| 01 01 01 | ACERO DE REFUERZO PARA CONCRETO HIDRAULICO | 303 |
| 01 01 01 01 | Habilitado de acero de refuerzo | 303 |
| 01 01 01 01 01 | Acero de refuerzo en cimentación | 303 |
| 01 01 01 03 | Acero de refuerzo en estructura | 304 |
| 01 01 01 02 | Prehabilitados de acero de refuerzo | 306 |
| 01 01 01 02 01 | Mallas electrosoldadas | 306 |
| 01 01 01 02 02 | Castillos electrosoldados | 307 |
| 01 01 03 | CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA | 307 |
| 01 01 03 01 | Concretos en obra con cemento tolteca | 307 |
| 01 01 03 01 01 | Cimentación | 311 |
| 01 01 03 01 01 01 | Plantillas de cimentación | 312 |
| 01 01 03 01 01 02 | Zapatas de cimentación | 312 |
| 01 01 03 01 02 | Firmes y pisos de concreto | 313 |
| 01 01 03 01 02 01 | Firmes de concreto | 313 |
| 01 01 03 01 02 02 | Pisos de concreto | 314 |
| 01 01 03 01 02 03 | Andadores de concreto | 315 |
| 01 01 03 01 03 | Estructura de concreto | 315 |
| 01 01 03 01 03 01 | Dalas de concreto | 315 |
| 01 01 03 01 03 04 | Columnas de concreto | 315 |
| 01 01 03 01 03 05 | Muros de concreto | 316 |
| 01 01 03 01 03 07 | Trabes de concreto | 317 |
| 01 01 03 01 03 08 | Losas de concreto y reticulares | 317 |
| 01 01 03 01 04 | Forjados de concreto | 317 |
| 01 01 03 01 04 05 | Escalones | 317 |
| 01 01 04 | CONCRETOS HIDRAULICOS PREMEZCLADOS | 318 |



| INDICE DE MATRI | ICES AIC | |
|-------------------|---|-----|
| 01 01 04 01 | Concretos premezciados lacosa | 318 |
| 01 01 04 01 01 | Cimentación | 318 |
| 01 01 04 01 01 01 | Cimentacion en general | 318 |
| 01 01 04 01 02 | Firmes y pisos de concreto | 319 |
| 01 01 04 01 02 01 | Firmes de concreto | 319 |
| 01 01 04 01 02 02 | Pisos de concreto | 319 |
| 01 01 04 01 02 04 | Andadores de concreto | 320 |
| 01 01 04 01 03 | Estructura de concreto | 320 |
| 01 01 04 01 03 05 | Columnas de concreto | 320 |
| 01 01 04 01 03 06 | Muros de concreto | 322 |
| 01 01 04 01 03 08 | Trabes de concreto | 323 |
| 01 01 04 01 03 09 | Losas de concreto | 324 |
| 01 01 04 01 03 10 | Losas de concreto reticulares, vigueta y bovedilla | 326 |
| 01 01 04 01 04 | Concreto ciclopeo | 326 |
| 01 01 06 | CIMBRAS PARA CONCRETO HIDRAULICO | 327 |
| 01 01 06 01 | Cimbras de madera | 327 |
| 01 01 06 01 01 | Cimbras de madera acabado común | 327 |
| 01 01 06 01 01 01 | Cimbras de madera acabado común en cimentación | 327 |
| 01 01 06 01 01 03 | Cimbras de madera acabado común en estructura | 328 |
| 01 01 06 01 01 04 | Cimbras de madera acabado comun en losas | 330 |
| 01 01 06 01 01 05 | Cimbras de madera acabado comun en rampas | 331 |
| 01 01 06 01 02 | Cimbras de madera acabado aparente | 331 |
| 01 01 06 01 02 01 | Cimbras de madera acabado aparente en estructura | 331 |
| 01 01 06 01 02 02 | Cimbras de madera acabado aparente en losas | 332 |
| 01 01 06 03 | Cimbras prefabricadas | 333 |
| 01 01 06 03 02 | Cimbras prefabricadas con blocks de poliestireno | 333 |
| 01 01 06 03 03 | Cimbras prefabricadas con blocks de fibra de vidrio | 335 |
| 01 01 06 03 04 | Cimbras prefabricadas de block de concreto | 335 |
| 01 01 07 | ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO | 336 |
| 01 01 07 01 | Elementos completos de concreto hecho en obra | 336 |
| 01 01 07 01 01 | Cimentación | 336 |
| 01 01 07 01 01 02 | Zapatas de cimentación | 336 |
| 01 01 07 01 01 05 | Losas de cimentación | 336 |



| | | | | | | INDICE DE MATRIC | ES AIC |
|-----------|----|----|----|----|----|---|--------|
| . 01 | 01 | 07 | 01 | 01 | 06 | Cadenas para desplante de muros | 336 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 02 | | Firmes y pisos de concreto | 337 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 02 | 02 | Pisos de concreto | 337 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | | Estructura de concreto | 337 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 01 | Dalas de concreto | 337 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 01 | 1 Dalas armadas con varilla | 337 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 01 | 2 Dalas armadas con armex | 340 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 03 | Castillos de concreto | 342 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 03 | 1 Castillos armados con varilla | 342 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 03 | 2 Castillos armados con armex | 344 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 04 | Columnas de concreto | 345 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 05 | Muros de concreto | 346 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 07 | Trabes de concreto | 347 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 80 | Losas de concreto | 347 |
| 01 | 01 | 07 | 01 | 03 | 10 | Rampas de escalera | 348 |
| 01 | 01 | 80 | | | | ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO | 349 |
| 01 | 01 | 80 | 01 | | | Elementos completos de concreto premezclado | 349 |
| 01 | 01 | 80 | 01 | 02 | | Firmes y pisos de concreto | 349 |
| 01 | 01 | 80 | 01 | 02 | 02 | Pisos de concreto | 349 |
| | 02 | | | | | ACEROS | 350 |
| | 02 | | | | | ESTRUCTURAS METALICAS | 350 |
| 01 | 02 | 02 | 01 | | | Estructura de acero para naves | 350 |
| | 02 | | 01 | 12 | | Estructuras metálicas | 350 |
| 01 | 02 | 03 | | | | CERCAS DE ACERO | 354 |
| | 02 | - | - | | | Cercas con malla de acero | 354 |
| | 02 | 03 | 01 | 01 | | Cercas con mallas tipo ciclón | 354 |
| | 03 | 04 | | | | ALBAÑILERIA | 354 |
| | 03 | - | 04 | | | MEZCLAS | 354 |
| | 03 | | | | | Morteros con cemento y arena | 354 |
| | 03 | | | | | Morteros con cemento cal arena | 356 |
| | 03 | | 03 | | | Morteros con yeso cemento | 356 |
| | 03 | | 04 | | | MUROS | 356 |
| <u>U1</u> | 03 | UZ | U1 | | | Muros de tabique | 356 |



| INDICE DE MATRICES AIC | | | |
|---|--|---|--|
| 01 03 02 01 01 | Muros de tabique de barro rojo recocido | 356 | |
| 01 03 02 01 03 | Muros de tabiques de barro extruido sta. julia | 358 | |
| 01 03 02 01 04 | Muros de ladrillo novaceramic | 359 | |
| 01 03 02 02 | Muros de tabicon | 360 | |
| 01 03 02 02 01 | Muros de tabicon ligero | 360 | |
| 01 03 02 02 02 | Muros de tabicon pesado | 361 | |
| 01 03 02 03 | Muros con celosia | 361 | |
| 01 03 02 03 02 | Muros con celosia de concreto | 361 | |
| 01 03 02 04 | Muros de block | 361 | |
| 01 03 02 04 01 | Muros de block de concreto | 361 | |
| 01 03 02 04 01 01 | Muros de block de concreto ligero | 361 | |
| 01 03 02 04 01 02 | Muros de block de concreto medio | 362 | |
| 01 03 02 04 01 03 | Muros de block de concreto pesado | 363 | |
| 01 03 02 07 | Muros de mamposteria | 364 | |
| 01 03 02 09 | Muros la ma | 365 | |
| 01 03 03 | DETALLES DE ALBAÑILERIA | 366 | |
| 01 03 03 03 | Pretiles | 366 | |
| | Goteros | 007 | |
| 01 03 03 06 | Coteros | 367 | |
| 01 03 03 06 01 03 03 07 | Pecho de paloma | 367 | |
| | | | |
| 01 03 03 07 | Pecho de paloma | 367 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 | Pecho de paloma Chaflanes | 367 367 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas | 367 367 367 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas | 367 367 367 369 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LOSAS | 367 367 367 369 369 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LOSAS Rellenos en losa | 367 367 367 369 369 369 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 01 03 04 02 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LOSAS Rellenos en losa Entortados en losa | 367 367 367 369 369 369 369 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 01 03 04 02 01 03 04 03 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LOSAS Rellenos en losa Entortados en losa Enladrillados | 367 367 367 369 369 369 369 370 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 01 03 04 02 01 03 04 03 01 03 04 05 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LoSAS Rellenos en losa Entortados en losa Enladrillados Rellenos en charolas | 367 367 367 369 369 369 370 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 01 03 04 02 01 03 04 03 01 03 04 05 01 03 05 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LoSAS Rellenos en losa Entortados en losa Enladrillados Rellenos en charolas ALBAÑILERIA PARA INSTALACIONES | 367 367 367 369 369 369 370 370 | |
| 01 03 03 07 01 03 03 08 01 03 03 09 01 03 03 12 01 03 04 01 03 04 01 01 03 04 02 01 03 04 03 01 03 04 05 01 03 05 01 03 05 02 | Pecho de paloma Chaflanes Bovedas Lechadas LoSAS Rellenos en losa Entortados en losa Enladrillados Rellenos en charolas ALBAÑILERIA PARA INSTALACIONES Atraques para tuberia | 367 367 367 369 369 369 370 370 370 | |

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

reports.

371

| | INDICE DE MAT | RICES AIC |
|-------------------|---|-----------|
| 01 04 01 | MUROS CON SISTEMAS CONSTRUCTIVOS | 371 |
| 01 04 01 03 | Muros con paneles | 371 |
| 01 04 01 03 01 | Muros con paneles de yeso | 371 |
| 01 04 01 03 01 01 | Muros con paneles de yeso, tablaroca | 371 |
| 01 04 01 03 02 | Muros con paneles de cemento | 374 |
| 01 04 01 03 02 01 | Muros con paneles de cemento durock | 374 |
| 01 04 01 03 03 | Muros con paneles de poliestireno | 376 |
| 01 04 01 03 03 01 | Muros con paneles de poliestireno, w | 376 |
| 01 04 01 03 04 | Muros con paneles de poliuretano | 378 |
| 01 04 01 03 04 01 | Muros con paneles de poliuretano, w | 378 |
| 01 04 02 | LOSAS CON SISTEMAS CONSTRUCTIVOS | 379 |
| 01 04 02 01 | Losas con paneles | 379 |
| 01 04 02 01 03 | Losas con paneles de poliestireno | 379 |
| 01 04 02 01 03 01 | Losas con paneles de poliestireno, w | 382 |
| 01 04 02 01 04 | Losas con paneles de poliuretano | 383 |
| 01 04 02 01 04 01 | Losas con paneles de poliuretano, w | 383 |
| 01 04 02 02 | Losas con vigueta y bovedilla | 384 |
| 01 04 02 02 01 | Losas con vigueta y bovedilla, marca bloques y celosias | 384 |
| 01 04 02 03 | Losas de acero | 384 |
| 01 05 | INSTALACIONES | 385 |
| 01 05 02 | INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS | 385 |
| 01 05 02 02 | Lineas hidrosanitarias | 385 |
| 01 05 02 02 01 | Tubos y conexiones de cobre cu | 385 |
| 01 05 02 02 01 01 | Tubos y conexiones de cu nacobre | 385 |
| 01 05 02 02 02 | Tubos y conexiones de fierro galvanizado fo go | 387 |
| 01 05 02 02 02 01 | Tubos y conexiones de fierro galvanizado | 387 |
| 01 05 02 02 02 04 | Tubo galvanizado | 391 |
| 01 05 02 02 03 | Tubos y conexiones de fierro fundido fo fo | 391 |
| 01 05 02 02 03 01 | Tubos y conexiones de fo fo tatsa | 391 |
| 01 05 02 02 03 03 | Conexiones y piezas especiales de fo fo mymaco | 393 |
| 01 05 02 02 05 | Tubos y conexiones de acero negro acn | 394 |
| 01 05 02 02 05 01 | Tubos y conexiones de acero negro acn | 394 |
| 01 05 02 02 12 | Tubos y conexiones pvc | 394 |
| | | |



| INDICE DE MATRIC | ES AIC | |
|----------------------|--|-----|
| 01 05 02 02 12 01 | Tuberia y conexiones pvc hidraúlico | 394 |
| 01 05 02 02 12 02 | Tuberia y conexiones pvc sanitario | 399 |
| 01 05 02 03 | Valvulas | 405 |
| 01 05 02 03 02 | Válvulas flotador | 405 |
| 01 05 02 03 04 | Válvulas de globo | 406 |
| 01 05 02 03 08 | Válvulas de compuerta | 406 |
| 01 05 02 03 08 01 | Válvulas de compuerta vástago fijo | 407 |
| 01 05 02 03 13 | Válvulas de retención check | 407 |
| 01 05 02 04 | Bombas | 407 |
| 01 05 02 04 01 | Bombas domésticas | 407 |
| 01 05 02 04 03 | Bombas sumergibles | 408 |
| 01 05 02 04 03 01 | Bombas sumergibles para drenaje | 408 |
| 01 05 02 04 03 02 | Bombas sumergibles para aguas sucias | 409 |
| 01 05 02 04 04 | Bombas centrífugas | 409 |
| 01 05 02 04 04 01 | Bombas centrífugas para agua | 410 |
| 01 05 02 04 04 04 | Bombas centrífugas alto caudal | 410 |
| 01 05 02 04 05 | Bombas de turbina | 411 |
| 01 05 02 04 19 | Bombas hidroneumáticas | 411 |
| 01 05 02 05 | Muebles hidrosanitarios | 413 |
| 01 05 02 05 01 | Tinacos | 413 |
| 01 05 02 05 04 | Inodoros | 413 |
| 01 05 02 05 04 01 | Inodoros ideal standar | 413 |
| 01 05 02 05 04 01 02 | Inodoros ideal standar de caja | 413 |
| 01 05 02 05 04 01 03 | Inodoros ideal standar para fluxómetro | 413 |
| 01 05 02 05 05 | Mingitorios | 414 |
| 01 05 02 05 05 01 | Mingitorios ideal standar | 414 |
| 01 05 02 05 07 | Lavabos | 414 |
| 01 05 02 05 07 01 | Lavabos ideal standar | 414 |
| 01 05 02 05 11 | Lavaderos | 415 |
| 01 05 02 06 | Llaves y mezcladoras | 415 |
| 01 05 02 06 01 | Llaves | 415 |
| 01 05 02 06 01 01 | Llaves urrea | 415 |
| 01 05 02 06 04 | Regaderas | 416 |



| | | | | | | | INDICE DE MATRIC | ES AIC |
|----|----|----|----|----|----|----|--|--------|
| 01 | 05 | 02 | 06 | 04 | 02 | | Regaderas helvex | 416 |
| 01 | 05 | 04 | | | | | INSTALACIONES PARA GAS | 416 |
| 01 | 05 | 04 | 01 | | | | Tubos y conexiones para gas | 416 |
| 01 | 05 | 04 | 01 | 01 | | | Tubos y conexiones de cobre cu | 416 |
| 01 | 05 | 04 | 01 | 01 | 01 | | Tubos y conexiones de cu nacobre | 416 |
| 01 | 05 | 04 | 02 | | | | Valvulas para gas | 417 |
| 01 | 05 | 04 | 03 | | | | Muebles y equipos para gas | 418 |
| 01 | 05 | 04 | 03 | 01 | | | Calentadores | 418 |
| 01 | 05 | 04 | 03 | 01 | 01 | | Calentadores para gas l.p. | 418 |
| 01 | 05 | 04 | 03 | 02 | | | Tanques estacionarios para gas | 418 |
| 01 | 05 | 06 | | | | | INSTALACIONES ELECTRICAS | 419 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | | | | Tubos y conexiones electricas | 419 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | | | Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit | 419 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 01 | | Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit pared delgada, jupiter | 419 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 01 | 02 | Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared delgada, omega- | 419 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 01 | 03 | Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared delgada, catusa | 421 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 02 | | Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa | 423 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 02 | 02 | Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa, omega- | 423 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 02 | 02 | 03 | Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa, catusa | 426 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 04 | | | Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles | 427 |
| 01 | 05 | 06 | 01 | 04 | 01 | | Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles proinvel | 427 |
| 01 | 05 | 06 | 02 | | | | Ductos y conexiones electricas | 428 |
| 01 | 05 | 06 | 02 | 01 | | | Ductos y conexiones de pvc | 428 |
| 01 | 05 | 06 | 02 | 01 | 02 | | Poliducto naranja | 428 |
| 01 | 05 | 06 | 02 | 01 | 03 | | Ducto cuadrado sqd | 428 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | | | | Cableado electrico | 429 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 01 | | | Alambres eléctricos de cobre | 429 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 01 | 02 | | Alambres eléctricos de cobre iusa | 429 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 01 | 02 | 01 | Alambres eléctricos de cobre thw 90 grados iusa | 429 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 03 | | | Cables eléctricos de cobre | 430 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 03 | 02 | | Cables eléctricos de cobre iusa | 430 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 03 | 02 | 02 | Cables eléctricos de cobre thw 105 grados iusa | 430 |
| 01 | 05 | 06 | 05 | 03 | 02 | 03 | Cables eléctricos de cobre desnudo iusa | 430 |



| INE | OIC | ΕŪ | DE MATRIC | ES AIC | |
|-----|-----|----|-------------|---|-----|
| 01 | 05 | 06 | 06 | Accesorios y equipo electrico | 430 |
| 01 | 05 | 06 | 06 02 | Fuerza eléctrica | 430 |
| 01 | 05 | 06 | 06 02 01 | Contactos | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 06 03 | Control para distribución eléctrica | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 06 03 08 | Tableros de alumbrado y distribución | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 06 03 08 01 | Tableros de alumbrado y distribución sqd | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 06 03 09 | Interruptores | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 06 03 09 01 | Interruptores sqd | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 08 | Iluminacion y alumbrado | 431 |
| 01 | 05 | 06 | 08 41 | Iluminación electrolumen | 431 |
| 01 | 05 | 13 | | INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO | 432 |
| 01 | 05 | 13 | 01 | Tubos y conexiones para aire acondicionado | 432 |
| 01 | 05 | 13 | 01 02 | Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 432 |
| 01 | 05 | 13 | 01 02 01 | Ductos y conexiones de lámina galvanizada | 432 |
| 01 | 05 | 13 | 01 02 05 | Filtros para aire | 432 |
| 01 | 05 | 13 | 01 03 | Equipo para aire acondicionado | 434 |
| 01 | 05 | 13 | 01 03 03 | Unidades de ventana | 434 |
| 01 | | | | ACABADOS | 435 |
| 01 | 06 | 01 | | RECUBRIMIENTOS CON MEZCLAS PARA ACABADOS | 435 |
| 01 | 06 | 01 | 01 | Mezclas | 435 |
| 01 | 06 | 01 | 01 01 | Mezclas con cemento | 435 |
| 01 | 06 | 01 | 01 03 | Mezclas con cemento, arena y cal | 436 |
| 01 | 06 | 01 | 01 04 | Mezclas con yeso | 436 |
| 01 | 06 | 01 | 02 | Recubrimientos con mezclas en muros | 437 |
| 01 | 06 | 01 | 02 01 | Repellados con mezcla en muros | 437 |
| | | _ | 02 01 01 | Repellados con mezcla de cemento y arena | 437 |
| | | | 02 01 02 | Repellados con mezcla de cemento, cal y arena | 438 |
| | | | 02 02 | Aplanados con mezcla en muros | 439 |
| | | | 02 02 01 | Aplanados con mezcla de cemento y arena | 439 |
| | | | 02 02 02 | Aplanados con mezcla de cemento, cal y arena | 440 |
| | | | 02 02 04 | Aplanados con mezcla de cemento-yeso | 441 |
| | | | 02 03 | Emboquillados en muros | 442 |
| 01 | 06 | 01 | 02 03 01 | Emboquillados con cemento y arena | 442 |



| 01 06 01 02 03 02 Emboquillados con cemento, cal y arena 01 06 01 03 Recubrimientos con mezclas en plafones 01 06 01 03 01 Repellados con mezcla en plafones 01 06 01 03 01 01 Repellados con mezcla de cemento y arena | 442 442 442 |
|---|-------------------|
| 01 06 01 03 01 Repellados con mezcla en plafones | |
| | 442 |
| 01 06 01 03 01 01 Repellados con mezcla de cemento y arena | |
| | 442 |
| 01 06 01 03 01 02 Repellados con mezcla de cemento, cal y arena | 443 |
| 01 06 01 03 02 Aplanados con mezcla en plafones | 443 |
| 01 06 01 03 02 01 Aplanados con mezcla de cemento y arena | 443 |
| 01 06 01 03 02 02 Aplanados con mezcla de cemento, cal y arena | 444 |
| 01 06 01 03 02 04 Aplanados con mezcla de cemento-yeso | 444 |
| 01 06 02 ACABADOS CON PIEZAS PREFABRICADAS | 445 |
| 01 06 02 01 Acabados en pisos | 445 |
| 01 06 02 01 02 Pisos de concreto | 445 |
| 01 06 02 01 02 01 Adocretos | 445 |
| 01 06 02 01 02 02 Adopastos | 446 |
| 01 06 02 01 02 03 Adoquines | 447 |
| 01 06 02 01 02 04 Acabados en pisos de concreto | 448 |
| 01 06 02 01 03 Pisos de mosaico | 449 |
| 01 06 02 01 03 01 Pisos de mosaico mexpania | 449 |
| 01 06 02 01 04 Pisos de terrazo | 449 |
| 01 06 02 01 04 01 Pisos de terrazo mexpania | 449 |
| 01 06 02 01 05 Pisos de barro | 450 |
| 01 06 02 01 05 01 Pisos de barro santa julia | 450 |
| 01 06 02 01 06 Pisos vitrificados | 450 |
| 01 06 02 01 06 04 Pisos vitrificados interceramic | 450 |
| 01 06 02 01 09 Pisos vinílicos | 451 |
| 01 06 02 01 09 01 Pisos vinílicos vinilasa | 451 |
| 01 06 02 01 14 Alfombras | 451 |
| 01 06 02 02 Acabados en muros | 452 |
| 01 06 02 02 01 Recubrimientos pétreos en muros | 452 |
| 01 06 02 02 01 01 Placas pétreas akaba-2 | 452 |
| 01 06 02 02 08 Emboquillados | 455 |
| 01 06 02 02 08 03 Emboquillados con yeso | 455 |
| 01 06 02 03 Acabados en zoclos | 455 |



| INDICE DE MATRIC | | |
|-------------------|--|-----|
| 01 06 02 03 05 | Zoclos vinílicos | 455 |
| 01 06 02 03 06 | Remate en zoclo con yeso | 456 |
| 01 06 02 03 06 01 | Remate en zoclo con yeso | 456 |
| 01 06 02 04 | Acabados en plafones | 456 |
| 01 06 02 04 01 | Falsos plafones | 456 |
| 01 06 02 04 01 02 | Falsos plafones armstrong | 456 |
| 01 06 02 04 01 03 | Falsos plafones hunter douglas | 457 |
| 01 06 03 | PASTAS | 458 |
| 01 06 03 01 | Pastas elaboradas en obra | 458 |
| 01 06 03 01 01 | Pastas elaboradas en obra en muros | 458 |
| 01 06 03 01 01 01 | Tirol en muros | 458 |
| 01 06 03 01 02 | Pastas elaboradas en obra en plafones | 458 |
| 01 06 03 01 02 01 | Tirol en plafones | 459 |
| 01 06 03 02 | Pastas prelaboradas | 459 |
| 01 06 03 02 01 | Pastas prelaboradas en muros | 459 |
| 01 06 03 02 01 03 | Pastas prelaboradas en muros, corev | 459 |
| 01 06 03 02 01 04 | Pastas prelaboradas industriales, omega astro floors. | 462 |
| 01 06 04 | PINTURAS | 463 |
| 01 06 04 01 | Pinturas elaboradas en obra | 463 |
| 01 06 04 01 01 | Pintura de cal en muros, bovedas y plafones | 463 |
| 01 06 04 02 | Pinturas vinilicas | 463 |
| 01 06 04 02 03 | Pinturas vinílicas en muros y plafones | 463 |
| 01 06 04 02 03 01 | Pinturas vinílicas en muros y plafones, comex | 463 |
| 01 06 04 02 03 03 | Pinturas vinílicas en muros y plafones, sherwin williams | 465 |
| 01 06 04 03 | Pinturas de esmalte | 465 |
| 01 06 04 03 03 | Pinturas de esmalte en muros y plafones | 465 |
| 01 06 04 03 03 01 | Pintura de esmalte en muros y plafones, comex | 465 |
| 01 06 04 04 | Pintura para recubrimientos industriales | 466 |
| 01 06 04 04 07 | Pinturas antigraffio | 466 |
| 01 06 06 | RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES | 466 |
| 01 06 06 01 | Pisos industriales | 466 |
| 01 06 06 01 01 | Pisos industriales omega astrofloors. | 466 |
| 01 06 07 | RECUBRIMIENTOS EN FACHADAS | 467 |



| | II | NDICE DE MATRICES AIC |
|----------------|---|-----------------------|
| 01 07 | CARPINTERIA | 470 |
| 01 07 02 | PUERTAS DE MADERA | 470 |
| 01 07 02 01 | Puertas de madera en obra | 470 |
| 01 07 02 01 01 | Puertas de madera en obra de pino | 470 |
| 01 07 04 | RECUBRIMIENTOS DE MADERA | 471 |
| 01 07 04 01 | Recubrimientos de madera en obra | 471 |
| 01 07 04 01 02 | Lambrines de madera en obra | 471 |
| 01 07 04 01 03 | Plafones de madera en obra | 472 |
| 01 08 | ALUMINIO | 473 |
| 01 08 01 | ALUMINIO NATURAL EN OBRA | 473 |
| 01 08 01 01 | Aluminio natural en obra | 473 |
| 01 08 01 01 04 | Ventanas de aluminio natural en obra | 473 |
| 01 08 01 02 | Aluminio natural prefabricado | 476 |
| 01 08 01 02 01 | Puertas de aluminio natural prefabricadas | 476 |
| 01 09 | CERRAJERIA | 476 |
| 01 09 01 | CERRAJERIA DE ACERO Y BRONCE | 476 |
| 01 09 01 01 | Bisagras | 476 |
| 01 09 01 07 | Topes | 476 |
| 01 09 02 | CERRAJERIA DE ALUMINIO | 477 |
| 01 09 02 02 | Chapas de aluminio | 477 |
| 01 09 03 | CERRAJERIA DE LATON | 478 |
| 01 09 03 02 | Chapas de laton | 478 |
| 01 10 | VIDRIERIA Y CRISTALERIA | 478 |
| 01 10 01 | VIDRIOS Y CRISTALES | 478 |
| 01 10 01 01 | Vidrios | 478 |
| 01 10 01 02 | Cristales | 479 |
| 01 10 01 06 | Blocks de vidrio | 480 |
| 01 11 | IMPERMEABILIZACION | 480 |
| 01 11 01 | PEREPACIONES PARA IMPERMEABILIZA | CION 481 |
| 01 11 01 01 | Albañileria previa a impermeabilizacior | n 481 |
| 01 11 01 01 03 | Rellenos | 481 |
| 01 11 01 01 05 | Enladrillados | 481 |
| 01 11 03 | IMPERMEABILIZANTES PREFABRICADOS | S 481 |
| | | |



| INDICE DE MATRI | ICLS AIC | |
|--|---|---|
| 01 11 03 01 | Impermeabilizacion en cimentacion | 481 |
| 01 11 03 01 01 | Impermeabilización en cimentación, fester - acriton | 481 |
| 01 11 03 01 05 | Impermeabilización en cimentación, texa | 481 |
| 01 11 03 01 06 | Impermeabilización en cimentación, protexa | 481 |
| 01 11 03 02 | Impermeabilizacion en losas | 482 |
| 01 11 03 02 01 | Impermeabilización en losas, fester - acriton | 482 |
| 01 11 03 02 02 | Impermeabilización en losas, imperquimia | 482 |
| 01 13 | AUTOMATIZACION | 483 |
| 01 13 01 | AUTOMATIZACION DE TRANSPORTE | 483 |
| 01 13 01 02 | Elevacion industrial | 483 |
| 01 13 01 02 01 | Malacates | 483 |
| 01 15 | JARDINERIA | 483 |
| 01 15 01 | SUELOS PARA JARDINERIA | 484 |
| 01 15 01 01 | Tierras | 484 |
| 01 15 02 | PLANTACION | 484 |
| 01 15 02 02 | Jardineria para trasplantes | 484 |
| 01 15 02 02 01 | Pastos | 484 |
| | | |
| 01 16 | LIMPIEZAS | 484 |
| 01 16 01 16 01 | LIMPIEZAS LIMPIEZA FINAL DE OBRA | 484 484 |
| | | - |
| 01 16 01 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA | 484 |
| 01 16 01 01 16 01 01 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos | 484 484 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros | 484 484 485 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios | 484 484 485 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra | 484 484 485 486 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA | 484 484 485 486 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES | 484 484 485 486 486 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 03 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO | 484 484 485 486 486 486 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 03 02 00 03 01 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO Demoliciones | 484 484 485 486 486 486 486 486 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 03 02 00 03 01 02 00 03 04 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO Demoliciones Chapodeos | 484 484 485 486 486 486 486 486 487 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 02 00 03 02 00 03 01 02 00 03 04 02 00 05 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO Demoliciones Chapodeos CORTES Y EXCAVACIONES | 484 484 485 486 486 486 486 486 487 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 03 02 00 03 01 02 00 03 04 02 00 05 02 00 05 01 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO Demoliciones Chapodeos CORTES Y EXCAVACIONES Excavaciones manuales | 484 484 485 486 486 486 486 486 487 487 |
| 01 16 01 01 16 01 01 01 16 01 03 01 16 01 07 01 16 01 10 02 02 00 02 00 03 02 00 03 01 02 00 03 04 02 00 05 01 02 00 05 01 01 | LIMPIEZA FINAL DE OBRA Limpieza en pisos Limpieza en muros Limpieza en muebles sanitarios Limpieza en durante la obra INFRAESTRUCTURA PRELIMINARES PREPARACIONES DEL SITIO Demoliciones Chapodeos CORTES Y EXCAVACIONES Excavaciones manuales Excavaciones manuales en cepa | 484 484 485 486 486 486 486 486 487 487 487 |



| | INDICE DE MAT | RICES AIC | | | | | |
|-------------------|--|-----------|--|--|--|--|--|
| 02 00 05 01 02 | Excavaciones manuales en caja | 488 | | | | | |
| 02 00 05 01 02 01 | Excavaciones manuales en caja material a | 488 | | | | | |
| 02 00 05 02 | 5 02 Excavaciones con maquinaria | | | | | | |
| 02 00 05 02 01 | Excavaciones con maquinaria en cepa | 489 | | | | | |
| 02 00 05 02 01 01 | Excavaciones con maquinária en cepa material a | 489 | | | | | |
| 02 00 05 02 02 | Excavaciones con maquinaria en caja | 489 | | | | | |
| 02 00 05 02 02 03 | Excavaciones con maquinária en caja material c | 489 | | | | | |
| 02 00 05 04 | Afine de taludes y fondo | 489 | | | | | |
| 02 00 05 04 01 | Afine de taludes en cepa a mano | 489 | | | | | |
| 02 00 05 04 01 01 | Afine de taludes en cepa material a | 489 | | | | | |
| 02 00 06 | CAMAS DE ASIENTO (PLANTILLAS) | 489 | | | | | |
| 02 00 06 01 | Plantillas | 489 | | | | | |
| 02 00 08 | TERRACERIAS | 490 | | | | | |
| 02 00 08 01 | Compactaciones | 490 | | | | | |
| 02 00 08 02 | Sub-bases | 490 | | | | | |
| 02 00 08 03 | Bases | 491 | | | | | |
| 02 02 | SERVICIOS | 491 | | | | | |
| 02 02 03 | AGUA POTABLE | 491 | | | | | |
| 02 02 03 01 | Tubos y conexiones para agua potable | 491 | | | | | |
| 02 02 03 01 09 | Tubos y conexiones de polietileno reticulado pex | 491 | | | | | |
| 02 02 03 01 09 01 | Productos para tubería y conexiones de pex | 491 | | | | | |
| 02 02 04 | DRENAJE Y ALCANTARILLADO | 493 | | | | | |
| 02 02 04 01 | Tubos y conexiones para drenaje y alcantarillado | 493 | | | | | |
| 02 02 04 01 03 | Tubos y conexiones de acero bridado acb | 493 | | | | | |
| 02 03 | COMUNICACIONES | 495 | | | | | |
| 02 03 01 | VIALIDADES | 495 | | | | | |
| 02 03 01 01 | Mantenimiento | 495 | | | | | |
| 02 03 01 01 01 | Pavimentos asfalticos | 495 | | | | | |
| 02 03 01 01 02 | Concretos hidraulicos | 495 | | | | | |
| 02 03 01 01 03 | Reposicion de banquetas y guarniciones | 495 | | | | | |
| 02 03 01 01 04 | Empedrados | 496 | | | | | |
| | | 400 | | | | | |
| 02 03 01 02 | Carpetas asfalticas | 496 | | | | | |



| INDICE DE MATRI | INDICE DE MATRICES AIC | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----|--|--|--|--|--|
| 02 03 01 03 | Banquetas y guarniciones | 496 | | | | | |
| 02 03 01 03 01 | Banquetas | 496 | | | | | |
| 02 03 01 03 01 01 | Banquetas de concreto | 496 | | | | | |
| 02 03 01 03 02 | Guarniciones | 496 | | | | | |
| 02 03 01 03 02 01 | Concreto | 496 | | | | | |
| 03 | MAQUINARIA EQUIPO Y HERRAMIENTA | 497 | | | | | |
| 03 01 | MAQUINARIA Y EQUIPO | 497 | | | | | |
| 03 01 01 | MAQUINARIA Y EQUIPO TERRESTRE | 497 | | | | | |
| 03 01 01 02 | Equipo terrestre | 497 | | | | | |
| 03 01 01 02 01 | Equipo para andamiaje | 497 | | | | | |
| 03 01 01 02 01 01 | Andamios tubulares | 497 | | | | | |



| | | | | | 01 EDII | FICACION | - PRELIM | INARES | | |
|-----------|--|--------------------------|---------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--|--|
| | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA | | |
| CLAVE | CF | P DESCRIPO | ION | | CA | NT UNIDAD | совто | IMPORTE | | |
| 01 | | EDIFICACIO | N | | | | | | | |
| 01 00 | PRELIMINARES | | | | | | | | | |
| 01 00 01 | CUADRILLAS DE MANO DE OBRA | | | | | | | | | |
| JOGP001 | Cuadrilla de peones. Incluye : peón, cabo y herramienta. | | | | | | | | | |
| 1AA00 | 1001 | 1 Peón | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 279.12 | 5.58 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 279.11 | EQ y H: | 5.58 | CD: | 284.70 | | |
| JOGP011 | С | uadrilla de ayudante. | ncluye : ayu | ıdante, cabo y | herramient | a. | | jor | | |
| 1AA01 | 1001 | 1 Ayudante general | | | | 1.0000 jor | 229.51 | 229.51 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 281.32 | 5.63 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 281.31 | EQ y H: | 5.62 | CD: | 286.94 | | |
| JOGP014 | С | uadrilla de albañiles. | ncluye : alb | añil, ayudante | , cabo y hei | ramienta. | | jor | | |
| 1AABO | 1001 | 1 Albañil | | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 | | |
| 1AABY | 1001 | 1 Ayudante de albañil | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 649.53 | 12.99 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 649.52 | EQ y H: | 12.99 | CD: | 662.51 | | |
| JOGP023 | С | cuadrilla de carpintero | s para cimbr | as. Incluye : c | arpintero, a | ayudante, cabo | y herramienta. | jor | | |
| 1ACCO | 1001 | 1 Carpintero para cimbra | S | | | 1.0000 jor | 345.77 | 345.77 | | |
| 1ACCY | 1001 | 1 Ayudante carpintero pa | ıra cimbras | | | 1.0000 jor | 229.51 | 229.51 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 627.08 | 12.54 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 627.08 | EQ y H: | 12.54 | CD: | 639.62 | | |
| JOGP024 | С | uadrilla de fierreros. I | ncluye : fier | rero, ayudante | e, cabo y he | rramienta. | | jor | | |
| 1AFRO | 1001 | 1 Fierrero | | | | 1.0000 jor | 345.77 | 345.77 | | |
| 1AFRY | 1001 | 1 Ayudante de fierrero | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 624.88 | 12.50 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 624.88 | EQ y H: | 12.49 | CD: | 637.38 | | |
| JOGP025 | С | uadrilla de azulejeros | Incluye : az | ulejero, ayud | ante, cabo y | / herramienta. | | jor | | |
| 1AAZO | 1001 | 1 Azulejero | | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 | | |
| 1AAZY | 1001 | 1 Ayudante de azulejero | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 | | |
| 1AZC1 | 1001 | 1 Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 | | |
| 2HER | 2057 | 7 Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 649.53 | 12.99 | | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 649.52 | EQ y H: | 12.99 | CD: | 662.51 | | |
| | | | | | | | | | | |



| 01 EDIFIC | CACION | - PRELIMINA | ARE | ES | | | | | |
|-----------|-------------|--|--------|---------------|--------------|--------------|--------------------|----------------|-------------|
| | COSTO MATER | | | | | | | | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCR | RIPCIC | ON . | | с | ANT UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP026 | С | uadrilla de yeseros. | Incl | uye : yesero | , ayudante, | cabo y hei | rramienta. | | jor |
| 1AYSO | 1001 | Yesero | | | | | 1.0000 jor | 390.53 | 390.53 |
| 1AYSY | 1001 | Ayudante de yesero |) | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | | 2.0000 % | 669.65 | 13.39 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 669.65 | EQ y H: | 13.39 | CD: | 683.04 |
| JOGP027 | С | uadrilla de pintores | . Inc | luye: pintor | , ayudante, | cabo y her | ramienta. | | jor |
| 1APNO | 1001 | Pintor | | | | | 1.0000 jor | 383.82 | 383.82 |
| 1APNY | 1001 | Ayudante de pintor | | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | ' Herramienta menor | | | | | 2.0000 % | 660.72 | 13.21 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 660.72 | EQ y H: | 13.21 | CD: | 673.93 |
| JOGP029 | С | uadrilla de herreros | s. Inc | cluye : herre | ro, ayudant | e, cabo y h | erramienta. | | jor |
| 1AHRO | 1001 | Herrero | | | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 |
| 1AHRY | 1001 | Ayudante de herrero |) | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 2HER | 2057 | ' Herramienta menor | | | | | 2.0000 % | 597.72 | 11.95 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 597.71 | EQ y H: | 11.95 | CD: | 609.67 |
| JOGP031 | С | uadrilla de soldado | res. | Incluye :sol | dador, ayud | ante, cabo | y herramienta. | | jor |
| 1ASDO | 1001 | Soldador | | | | | 1.0000 jor | 390.53 | 390.53 |
| 1ASDY | 1001 | Ayudante de soldade | or | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | ' Herramienta menor | | | | | 2.0000 % | 669.65 | 13.39 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 669.65 | EQ y H: | 13.39 | CD: | 683.04 |
| JOGP034 | С | uadrilla de plomero | s. In | cluye : plom | nero, ayudar | ite, cabo y | herramienta. | | jor |
| 1APLO | 1001 | Plomero | | | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 |
| 1APLY | 1001 | Ayudante de plomer | 0 | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | | 2.0000 % | 649.53 | 12.99 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 649.52 | EQ y H: | 12.99 | CD: | 662.51 |
| JOGP036 | | uadrilla de electricis abo y herramienta. | stas | en baja tens | ión. Incluye | : electricis | sta en baja tensio | ón, ayudante, | jor |
| 1AEBO | 1001 | Electricista en baja t | tensio | ón | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 |
| 1AEBY | 1001 | Ayudante electricista | a en | baja tensión | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | ' Herramienta menor | | | | | 0.0200 jor | 651.75 | 0.13 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0. | .00 | M.O.: | 651.74 | EQ y H: | 0.13 | CD: | 651.87 |
| JOGP039 | С | uadrilla de topogra | fía. I | ncluye : top | ógrafo, ayud | lante, cade | nero, estadalero | y herramienta. | jor |
| 1ATP1 | 1001 | Topógrafo | | | | | 1.0000 jor | 681.49 | 681.49 |
| 1ATP2 | | Ayudante de topógra | afo | | | | 1.0000 jor | 390.53 | 390.53 |
| | | . 0 | | | | | • | | |



| | | | | | 01 ED | IFICACION | - PRELIN | MINARES |
|-----------|------|---------------------------|------------|------------------|-------------|------------------|-----------|---------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT UNIDAD | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
| 1ATP3 | 1001 | Cadenero | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 1ATP4 | 1001 | Estadalero | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 1,526.64 | 30.53 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 1,526.63 | EQ y H: | 30.53 | CD: | 1,557.16 |
| JOGP040 | С | uadrilla de ebanistas. Ir | ncluye : e | banista, ayudar | nte y herra | mienta. | | jor |
| 1AENO | 1001 | Ebanista | | | | 1.0000 jor | 681.49 | 681.49 |
| 1AENY | 1001 | Ayudante de ebanista | | | | 1.0000 jor | 518.10 | 518.10 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 1,199.59 | 23.99 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 1,199.58 | EQ y H: | 23.99 | CD: | 1,223.58 |
| JOGP041 | С | uadrilla de alumineros. | Incluye : | aluminero, ayı | ıdante y h | erramienta. | | jor |
| 1AALO | 1001 | Aluminero | | | | 1.0000 jor | 383.82 | 383.82 |
| 1AALY | 1001 | Ayudante de aluminero | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 608.91 | 12.18 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 608.90 | EQ y H: | 12.17 | CD: | 621.08 |
| JOGP042 | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye : v | idriero, ayudan | te, cabo y | herramienta. | | jor |
| 1AVDO | 1001 | Vidriero | | | | 1.0000 jor | 360.31 | 360.31 |
| 1AVDY | 1001 | Ayudante de vidriero | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 637.22 | 12.74 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 637.21 | EQ y H: | 12.74 | CD: | 649.95 |
| JOGP043 | С | uadrilla de colocadores | . Incluye | : colocador, ay | rudante, ca | abo y herramient | а. | jor |
| 1ACLO | 1001 | Colocador | | | | 1.0000 jor | 372.63 | 372.63 |
| 1ACLY | 1001 | Ayudante de colocador | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 649.53 | 12.99 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 649.52 | EQ y H: | 12.99 | CD: | 662.51 |
| JOGP056 | С | uadrilla de tuberos. Inc | luye : tuk | oero, 2 ayudanto | es, cabo y | herramienta | | jor |
| 1ATBO | 1001 | Tubero | | | | 1.0000 jor | 379.35 | 379.35 |
| 1ATBY | 1001 | Ayudante de tubero | | | | 2.0000 jor | 227.31 | 454.62 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 885.77 | 17.72 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 885.77 | EQ y H: | 17.71 | CD: | 903.48 |
| JOGP057 | С | uadrilla de jardineros. I | ncluye : | jardinero + ayu | dante, cab | o y herramienta. | | Jor |
| 1AJRO | 1001 | Jardinero | | | | 1.0000 jor | 348.45 | 348.45 |
| 1AJRY | 1001 | Ayudante de jardinero | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 625.35 | 12.51 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 625.35 | EQ y H: | 12.50 | CD: | 637.85 |



| | ACION | | | | | | | |
|---------------------------|----------|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCI | ON | | C | ANT UNIDAD | COSTO MATER | |
| | | | | | | | COSTO | IMPORTE |
| JOGP068 | | uadrilla de marmoleros | . Incluye : | marmolero, ay | dante y he | | | jor |
| 1AMLO | 1001 | Marmolero | | | | 1.0000 jor | 383.82 | 383.82 |
| 1AMLY | | Ayudante de marmolero | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 2HER | | Herramienta menor | 1 | 044.40 | | 2.0000 % | 611.13 | 12.22 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 611.12 | EQ y H: | 12.22 | CD: | 623.35 |
| JOGP070 | С | uadrilla de plafoneros. | Incluye : p | lafonero, ayud | dante y her | ramienta. | | jor |
| 1APFO | 1001 | Plaf onero | | | | 1.0000 jor | 383.82 | 383.82 |
| 1APFY | 1001 | Ayudante de plafonero | | | | 1.0000 jor | 227.31 | 227.31 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 611.13 | 12.22 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 611.12 | EQ y H: | 12.22 | CD: | 623.35 |
| JOGP072 | С | uadrilla de pasteros. In | cluye : pas | stero, ayudante | e, cabo y h | erramienta. | | Jor |
| 1APSO | 1001 | Pastero | | | | 1.0000 jor | 383.82 | 383.82 |
| 1APSY | 1001 | Ayudante de pastero | | | | 1.0000 jor | 225.09 | 225.09 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 660.72 | 13.21 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 660.72 | EQ y H: | 13.21 | CD: | 673.93 |
| JOGP080 | С | uadrilla para paneles. I | ncluye: pa | nelero, ayudar | ite de pane | eles, cabo y herra | amienta. | Jor |
| 1APMO | 1001 | Panelero | | | | 1.0000 JOR | 356.97 | 356.97 |
| 1APMY | 1001 | Ayudante de panelero | | | | 1.0000 JOR | 216.26 | 216.26 |
| 1AZC1 | 1001 | Cabo de oficiales | | | | 0.1000 jor | 518.10 | 51.81 |
| 2HER | 2057 | Herramienta menor | | | | 2.0000 % | 625.04 | 12.50 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 625.03 | EQ y H: | 12.50 | CD: | 637.53 |
| 01 00 03 | | PREPARACIO | N DEL S | SITIO | | | | |
| 01 00 03 0 | 1 | DEMOLICION | ES, RET | TROS Y MA | ANTENIA | MIENTOS | | |
| 01 00 03 0 | 01 01 | Demoliciones | | | | | | |
| 01 00 03 0 | 01 01 01 | Demoliciones r | nanuale | S | | | | |
| DML0001 | | emolicion a mano mam naterial | posteria de | e piedra volum | nen medido | en banco inclu | ye: apile de | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | luy e : peón | , cabo y herram | nienta. | 0.8335 jor | 284.69 | 237.29 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.00 | M.O.: | 232.63 | EQ y H: | 4.65 | CD: | 237.28 |
| DMI 0000 | | emolicion a mano de ci anco, incluye apile de n | | e concreto arm | nadosin red | cuperacion de ac | ero, medido en | m3 |
| DML0002 | | | | | nionto | 2.4000 ior | | 683.26 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | luy e : peón | , cabo y nerram | nenta. | 2.4000 jor | 284.69 | 003.20 |
| | 0.00 | Cuadrilla de peones. Inc Mat.: 0.00 | luy e : peón M.O.: | 669.86 | EQ y H: | 13.39 | 284.69 CD : | 683.25 |
| JOGP001 | D | • | M.O.: | 669.86 | EQ y H: | 13.39 | CD: | |
| JOGP001 | D | Mat.: 0.00 | M.O.: | 669.86 brasa de 30 a | EQ y H: 40cm hast | 13.39 | CD: | 683.25 |
| JOGP001 IVA Mat.: DML0003 | D | Mat.: 0.00 emolicion a mano muro el material | M.O.: de piedra | 669.86 brasa de 30 a | EQ y H: 40cm hast nienta. | 13.39 a 3.50m de altura | CD: a incluye: apile | 683.25 m3 |



| | | | | | | 01 EI | DIFIC | ACION | - PRELIMI | NARES |
|-----------|----------|--------------|--------------------------------|--------------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------------|------------|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATERIA | ALES S/IVA |
| DML0004 | | | a mano de m ye: apile del i | | dobe y tepetate | de 30 a | 40 cm de | espesor, | hasta 3.50 m de | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.25 | 600 jor | 284.69 | 71.17 |
| AND005 | | Andamio de | e caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.13 | 00 uso | 15.57 | 2.02 |
| IVA Mat.: | 0.13 | Mat.: | 0.89 | M.O.: | 70.88 | EQ y H | : | 1.41 | CD: | 73.19 |
| DML0014 | | | a mano eleme e del materia | | oncreto en est | ructura, | con 20cı | n espesor | y 3.50m altura | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 1.54 | 00 jor | 284.69 | 438.42 |
| AND005 | | Andamio de | e caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.77 | '00 uso | 15.57 | 11.99 |
| IVA Mat.: | 0.79 | Mat.: | 5.29 | M.O.: | 436.38 | EQ y H | : | 8.72 | CD: | 450.41 |
| DML0015 | | | a mano eleme ra incluye: a | | | ructura | de 20cm, | con recu | peracion de acero | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 4.00 | 000 jor | 284.69 | 1,138.76 |
| AND005 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 2.00 | 000 uso | 15.57 | 31.14 |
| IVA Mat.: | 2.06 | Mat.: | 13.76 | M.O.: | 1,133.47 | EQ y H | : | 22.65 | CD: | 1,169.89 |
| DML0018 | | emolicion a | a mano de bo | veda de l | adrillo y vigas | de fierro | o, hasta 3 | 3.50m altu | ra incluye: apile | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.05 | 550 jor | 284.69 | 15.66 |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes d | e madera h | nasta 3.60m de | altura | 1.00 | 000 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 24.75 | EQ y H | : | 0.48 | CD: | 26.29 |
| DML0019 | | | a mano de en e del materia | | , chaflanes, im | npermeat | oilizante | y entortad | do 20cm espesor | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.07 | '20 jor | 284.69 | 20.50 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 20.09 | EQ y H | : | 0.40 | CD: | 20.49 |
| DML0020 | D | emolicion a | a mano piso | de concre | to8 a 10cm esp | esor, in | cluye: ap | ile del ma | aterial | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.04 | 00 jor | 284.69 | 11.39 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 11.16 | EQ y H | : | 0.22 | CD: | 11.38 |
| DML0028 | D | emolicion a | a mano banq | ueta de co | ncreto de 10ci | m de esp | esor, in | cluye: apil | e del material | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.10 | 000 jor | 284.69 | 28.47 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 27.91 | EQ y H | : | 0.55 | CD: | 28.46 |
| DML0029 | | | a mano carpe e del materia | | creto asfaltico | 5 a 7cm | de espes | or, sin ba | ase de grava | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : peón | n, cabo y herran | nienta. | 0.04 | 50 jor | 284.69 | 12.81 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 12.55 | EQ y H | : | 0.25 | CD: | 12.81 |
| 01 00 03 | 01 02 | Retir | os | | | | | | | |
| 01 00 03 | 01 02 01 | Impe | rmeabiliza | ntes | | | | | | |
| IMP0012 | | | ento de impe a. estacion a | | ante removien | do parte | s sueltas | y limpiez | a incluye: | m2 |
| JOGP003 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | luy e : 3 pe | ones, cabo y | | 0.01 | 70 jor | 854.09 | 14.52 |



| | | | | | | | | | | | | COSTO MATERIA | LES S/IVA |
|------|--------|----|----|-------|-------------------------|------------------------------------|------------|--------------------|------------|----------------|---------|---------------------|-----------|
| CL | .AVE | | | С | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT U | NIDAD | COSTO | IMPORTE |
| IVAN | /lat.: | | | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 14.23 | EQ y H: | | 0.28 | CD: | 14.51 |
| 01 | 00 | 03 | 01 | 03 | Des | smantelamie | ntos | | | | | | |
| 01 | 00 | 03 | 01 | 03 01 | Est | ructuras met | alicas | | | | | | |
| DML | 0047 | | | C |)esmontaj | e estructura me | etalica ha | sta 3.50 m altur | a incluye | e: apile del r | nateria | al. | kg |
| MAAN | 1D00 |)1 | | 1448 | 3 Andamic | tubular de 4 m, | con rueda | as, plataforma y | | 0.0020 | r/d | 53.50 | 0.1 |
| JOGF | 2030 | | | | Cuadrilla | de herreros. Inc | luy e: hei | rrero, 2 ay udante | es, | 0.0020 | jor | 662.51 | 1.33 |
| IVA | /lat.: | | | 0.02 | Mat.: | 0.10 | M.O.: | 1.29 | EQ y H: | | 0.02 | CD: | 1.43 |
| 01 | 00 | 03 | 01 | 03 02 | Ins | talacion hidro | osanita | ria y muebles | 3 | | | | |
| DML | 0043 | | | C |)esmontaj | e de muebles s | anitarios | sin acarreos. | | | | | pza |
| JOGF | P034 | | | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e: pl | omero, ay udante | e, cabo | 0.2000 | jor | 662.51 | 132.50 |
| IVA | /lat.: | | | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 129.90 | EQ y H: | | 2.59 | CD: | 132.50 |
| 01 | 00 | 03 | 01 | 03 03 | Ins | talacion elec | trica ac | cesorios y ed | quipo | | | | |
| DML | 0054 | | | | esmontaj lel materia | | reponer | 60x60cm t-fluor | escente l | nasta 3.50 m | de al | tura incluye: apile | pza |
| JOGF | P036 | | | | Cuadrilla | de electricistas | en baja te | ensión. Incluye: | | 0.2000 | jor | 651.87 | 130.3 |
| AND(| 005 | | | | Andamic | de caballetes f | ormado po | or 2 caballetes de | Э | 0.2000 | uso | 15.57 | 3.1 |
| IVA | /lat.: | | | 0.21 | Mat.: | 1.37 | M.O.: | 132.05 | EQ y H: | | 0.06 | CD: | 133.48 |
| 01 | 00 | 03 | 01 | 03 04 | Aca | bados | | | | | | | |
| DML | 0023 | | | C |)esmontaj | e a mano piso | de duela | incluye: poline | s y bases | s de apoyo y | , apile | del material | m2 |
| JOGF | P023 | | | | Cuadrilla | de carpinteros p | oara cimbi | ras. Incluye: | | 0.0750 | jor | 639.62 | 47.97 |
| IVA | /lat.: | | | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 47.03 | EQ y H: | | 0.94 | CD: | 47.97 |
| DML | 0024 | | | 0 | emolicio | n a mano recub | rimiento | de cantera incl | luye: mor | tero y apile | del m | aterial | m2 |
| JOGF | P001 | | | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peó | n, cabo y herran | nienta. | 0.1000 | jor | 284.69 | 28.47 |
| AND(| 001 | | | | Andamic | de caballetes d | e madera | hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA | /lat.: | | | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 37.31 | EQ y H: | | 0.73 | CD: | 39.10 |
| DML | 0025 | | | | emolicio pile de m | n a mano aplan aterial | ados de | mezcla de 2.5cr | n espeso | r hasta 3.50 | m. de | altura incluye: | m2 |
| JOGF | 2001 | | | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peó | n, cabo y herran | nienta. | 0.0450 | jor | 284.69 | 12.8 |
| AND | 001 | | | | Andamic | de caballetes d | e madera | hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA | /lat.: | | | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 21.95 | EQ y H: | | 0.43 | CD: | 23.45 |
| DML | 0026 | | | | emolicio naterial | n a mano falso | plafon de | e yeso 2.5cm es | spesor ha | sta 3.50 m. a | altura | incluye: apile del | m2 |
| JOGF | 2001 | | | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peó | n, cabo y herran | nienta. | 0.0550 | jor | 284.69 | 15.66 |
| AND | 001 | | | | Andamic | de caballetes d | e madera | hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA | /lat.: | | | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 24.75 | EQ y H: | | 0.48 | CD: | 26.29 |
| DML | 0033 | | | | | n a mano lambi ortero y apile d | | | ales vidri | ados y mos | aico h | asta 3.50m altura, | m2 |
| | 206: | | | | | | | | | | | | |



17.08

284.69

0.0600 jor

Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta.

JOGP001

| | | | | | | | · | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|------------|----------|------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|-------------|
| CLAVE | CI | P | DESCRIPCIO | ON | | C | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes d | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 26.14 | EQ y H: | | 0.51 | CD: | 27.7 |
| DML0034 | | - | | | de placas de d le del materia | | so, acrilic | o, sopo | rteria y bastido | r, m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herrar | nienta. | 0.0450 | jor | 284.69 | 12.8 |
| AND001 | | Andamio de | caballetes d | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 21.95 | EQ y H: | | 0.43 | CD: | 23.4 |
| 01 00 03 0 | 01 03 05 | Carpi | nteria y ca | nceleria | | | | | | |
| DML0037 | D | esmontaje _l | uertas de m | adera, inc | luyendo marc | os y cham | branas, si | n inclui | ir acarreos. | pza |
| JOGP040 | | Cuadrilla de | e ebanistas. Ir | ncluye : eb | anista, ay udan | e y | 0.1500 | jor | 1,223.57 | 183.5 |
| AND001 | | Andamio de | caballetes d | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 189.33 | EQ y H: | | 3.77 | CD: | 194.17 |
| DML0039 | D | esmontaje d | anceleria de | aluminio | , hasta 3.50m i | ına de altı | ura, incluy | e: apile | del material. | m2 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de | alumineros. | Incluye: a | luminero, ay ud | ante y | 0.0800 | jor | 621.07 | 49.6 |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes d | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 58.11 | EQ y H: | | 1.15 | CD: | 60.32 |
| DML0041 | D | esmontaje d | de canceleria | metalica, | hasta 3.50 m. | de altura, | incluye: a | pile de | material. | m2 |
| JOGP029 | | Cuadrilla de | herreros. Inc | luy e : herr | ero, ay udante, | cabo y | 0.0650 | jor | 609.66 | 39.6 |
| AND001 | | Andamio de | caballetes d | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 48.25 | EQ y H: | | 0.95 | CD: | 50.26 |
| 01 00 03 0 | 01 03 06 | Acaba | ados exteri | ores | | | | | | |
| DML0049 | | - | aminas asbe e del materia | | adas hasta 3. | 60 m. de al | tura en te | chados | estructurales, | m2 |
| MAAND001 | 1448 | 3 Andamio tu | bular de 4 m, | con ruedas | s, plataforma y | | 0.0250 | r/d | 53.50 | 1.3 |
| JOGP030 | | Cuadrilla de | herreros. Inc | luy e : herr | ero, 2 ay udante | es, | 0.0250 | jor | 662.51 | 16.5 |
| IVA Mat.: | 0.20 | Mat.: | 1.33 | M.O.: | 16.23 | EQ y H: | | 0.32 | CD: | 17.90 |
| DML0050 | | - | erca malla c | | a 3.50m. de al | tura incluy | /e: postes | , largue | ros, alambrado | m2 |
| JOGP030 | | Cuadrilla de | herreros. Inc | luy e : herr | ero, 2 ay udante | es, | 0.0060 | jor | 662.51 | 3.9 |
| AND001 | | Andamio de | caballetes de | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 13.29 | EQ y H: | | 0.25 | CD: | 14.6 |
| DML0053 | | | oorton de ma apile del ma | | galvanizada h | asta de 3. | 50 m. de a | iltura in | cluye: herraje, | m2 |
| JOGP030 | | Cuadrilla de | herreros. Inc | luy e : herr | ero, 2 ay udante | es, | 0.0300 | jor | 662.51 | 19.8 |
| AND005 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.0300 | uso | 15.57 | 0.4 |
| IVA Mat.: | 0.03 | Mat.: | 0.20 | M.O.: | 19.74 | EQ y H: | | 0.39 | CD: | 20.34 |
| 01 00 03 0 | 2 | TOP | OGRAFIA | | | | | | | |
| | 02 01 | T | | | rrenos | | | | | |

reports

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

293

| CLAVE | СР | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | JNIDAD | COSTO MATE | RIALES S/IVA IMPORTE |
|--|--|--|---|--|---|-----------|--|---|---|--|
| | | stableciendo e | ioc auvilia | roc nacoci | , roforonoiso | | | | 00010 | IIIII OKIE |
| ACBXX005 | | | ges auxilia | ares, pasos y | releteticias | • | 0.2500 | ka | 1.04 | 0.26 |
| CIAMP035 | | Calhidra | 4" 0! | | | | 0.2500 | • | | 0.26 |
| | | Barrote 1 1/2" | | | | | 0.0270 | • | 7.25 | 0.20 |
| CIAMP055 VAAXX005 | | Duela 3/4" x 4 | F. X 8. | | | | 0.0180 | • | 9.00 | 0.16 |
| R1ECX005 | | Hilo plastico | | :d=!:==\ | - 0 | | 0.3500 | | 1.61 | 0.56 |
| | | Rekor c/reg.(| | | | . 0 | 0.0030 | | 45.22 | 0.14 |
| VAR020 | 1192 | Varilla de ace | _ | | | | 0.0002 | | 8,000.00 | 1.60 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de a | | • | | • | 0.0012 | • | 662.51 | 0.80 |
| CHO0001 | 0.40 | Concreto f'c= | | M.O.: | g. 3/4" fabric 0.88 | | 0.0006 | | 788.21 | 0.47 4.18 |
| | 0.49 | | 3.28 | l | | EQ y H: | | 0.01 | CD: | |
| LTZ0006 | | azo y nivelac ara superficie | | | eno para es | tructuras | , estableci | endo ej | es y referencias | s, m2 |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x 4 | l" x 8' | | | | 0.0300 | pt | 9.00 | 0.27 |
| MACMF100 | 1260 | Barrote 2"x4"> | 8 1/4' | | | | 0.0450 | pt | 6.13 | 0.28 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 | 1/2"x8 1/4 | | | | 0.0600 | pt | 6.77 | 0.41 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cabe | za de 2"-4" | | | | 0.0030 | kg | 10.00 | 0.03 |
| ACBXX007 | 1202 | Calhidra | | | | | 0.0004 | t | 1,043.47 | 0.42 |
| R1ECX005 | 1488 | Rekor c/reg.(e | esmalte alk | idalico), marc | a Comex | | 0.0030 | L | 45.22 | 0.14 |
| VAAXX005 | 2032 | Hilo plastico | | | | | 0.3500 | m | 1.61 | 0.56 |
| JOGP039 | | Cuadrilla de to | opografía. I | Incluye: topó | grafo, ay uda | nte, | 0.0045 | jor | 1,557.16 | 7.01 |
| EQANV001 | | Niv el topográ | fico bascul | ante con prec | isión de +/- 2 | ! | 0.0250 | h | 1.26 | 0.03 |
| IVA Mat.: | 0.31 | Mat.: | 2.09 | | | | | | | 0.40 |
| | | | | M.O.: | 6.86 | EQ y H: | | 0.16 | CD: | 9.13 |
| LTZ0007 | | | ion topogi | rafica de terr | | | , estableci | | CD: es y referencias | |
| | | azo y nivelac ara superficie | ion topogi | rafica de terr | | | , estableci | | | |
| CIAMP055 | pa | | ion topogi s de 300-9 | rafica de terr | | | , estableci | endo ej | | s m2 |
| | pa 1260 | ara superficie | ion topogr s de 300-96 | rafica de terr | | | | e ndo ej pt | es y referencias | m2 |
| CIAMP055 | 1260 1260 | Duela 3/4" x 4 | ion topogr s de 300-96 l" x 8' | rafica de terr 00m2 | | | 0.0300 | pt pt | es y referencias 9.00 | s m2 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 | 1260 1260 1260 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> | ion topogr s de 300-90 l" x 8' 8 1/4' 1/2"x8 1/4 | rafica de terr 00m2 | | | 0.0300 0.0450 | pt pt pt pt | 9.00 6.13 | 0.27 0.28 0.41 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 | 1260 1260 1260 1192 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 | ion topogr s de 300-90 l" x 8' 8 1/4' 1/2"x8 1/4 | rafica de terr 00m2 | | | 0.0300 0.0450 0.0600 | pt pt pt pt kg | 9.00 6.13 6.77 | 0.27 0.28 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe | ion topogi s de 300-9 " x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" | l rafica de terr 00m2 | eno para es | | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 | pt pt pt pt kg t | 9.00 6.13 6.77 10.00 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"x Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe | ion topogi s de 300-9 " x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" | l rafica de terr 00m2 | eno para es | | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 | pt pt pt pt kg t | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(6) | ion topogis de 300-90 " x 8' 18 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" | rafica de terr 00m2 | eno para es | tructuras | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 | pt pt pt pt kg t L | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"x Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe. Calhidra Rekor c/reg.(6 Hilo plastico | ion topogi is de 300-96 i" x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk | rafica de terr 00m2 idalico), marc | eno para es a Comex grafo, ay uda | tructuras | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 | pt pt pt pt kg t L m | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"x Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(c Hilo plastico Cuadrilla de to | ion topogi is de 300-96 i" x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk | rafica de terr 00m2 idalico), marc | eno para es a Comex grafo, ay uda | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 0.0035 | pt pt pt pt kg t L m | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 EQANV001 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 2032 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(e Hilo plastico Cuadrilla de te Niv el topográ | ion topogi s de 300-96 " x 8' .8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk opografía. I fico bascul 2.09 | idalico), marc | a Comex grafo, ay uda isión de +/- 2 5.34 | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 0.0035 | pt pt pt kg t L m jor h | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 1.26 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 5.45 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 EQANV001 IVA Mat.: | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 2032 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.((Hilo plastico Cuadrilla de to Nivel topográ: Mat.: azo y nivelac | ion topogis de 300-96 " x 8' 8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk popografía. I fico bascul 2.09 ion de canejes y refer | idalico), marc | a Comex grafo, ay uda isión de +/- 2 5.34 | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0350 0.0350 0.0250 | pt pt pt kg t L m jor h 0.13 | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 1.26 | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 5.45 0.03 7.58 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 EQANV001 IVA Mat.: LTZ0009 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 2032 0.31 | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(c Hilo plastico Cuadrilla de to Niv el topográ Mat.: azo y nivelac stableciendo e Duela 3/4" x 4 | ion topogis de 300-96 " x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk opografía. I fico bascul 2.09 ion de can jes y refer | idalico), marc | a Comex grafo, ay uda isión de +/- 2 5.34 | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 0.0035 0.0250 | pt pt pt pt kg t L m jor h 0.13 | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 1.26 CD: | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 5.45 0.03 7.58 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 EQANV001 IVA Mat.: LTZ0009 | 1260 1260 1260 1260 1192 1202 1488 2032 0.31 Tr es | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"x Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(e Hilo plastico Cuadrilla de to Nivel topográ: Mat.: azo y nivelac tableciendo e Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"x | ion topogi s de 300-96 " x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk opografía. I fico bascul 2.09 ion de can ejes y refer | idalico), marc | a Comex grafo, ay uda isión de +/- 2 5.34 | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 0.0035 0.0250 | pt pt pt pt kg t L m jor h 0.13 | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 1.26 CD: | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 5.45 0.03 7.58 |
| CIAMP055 MACMF100 MACMF160 A4EAR020 ACBXX007 R1ECX005 VAAXX005 JOGP039 EQANV001 IVA Mat.: LTZ0009 CIAMP055 MACMF100 | 1260 1260 1260 1192 1202 1488 2032 0.31 Tr es | Duela 3/4" x 4 Barrote 2"x4"> Polin 3 1/2"x3 Clav o c/cabe: Calhidra Rekor c/reg.(c Hilo plastico Cuadrilla de to Niv el topográ Mat.: azo y nivelac stableciendo e Duela 3/4" x 4 | ion topogi s de 300-96 " x 8' :8 1/4' 1/2"x8 1/4 za de 2"-4" esmalte alk opografía. I fico bascul 2.09 ion de can ejes y refer | idalico), marc | a Comex grafo, ay uda isión de +/- 2 5.34 | nte, | 0.0300 0.0450 0.0600 0.0030 0.0004 0.0030 0.3500 0.0035 0.0250 | pt pt pt pt kg t L m jor h 0.13 | 9.00 6.13 6.77 10.00 1,043.47 45.22 1.61 1,557.16 1.26 CD: | 0.27 0.28 0.41 0.03 0.42 0.14 0.56 5.45 0.03 7.58 |



| | | | | | | 01 F | DIFICA | CION | - PRELIMII | NARES |
|-----------|-------|---------------------------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|------------|------------|------------------------|----------|
| | | | | | | 01 E | | | | |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATERIA COSTO | IMPORTE |
| VAAXX005 | 2032 | 2 Hilo plastic | 0 | | | | 30.000 | 00 m | 1.61 | 48.30 |
| JOGP039 | 2002 | | | ncluye : to | opógrafo, ay ud | ante, | | 00 jor | 1,557.16 | 3,892.90 |
| EQANV001 | | | . • | • | recisión de +/- : | | 0.025 | • | 1.26 | 0.03 |
| IVA Mat.: | 28.51 | Mat.: | 190.06 | M.O.: | 3,816.57 | EQ y H: | | 76.35 | CD: | 4,082.99 |
| 01 00 03 | 03 | LIMF | PIEZAS DE | TERR | ENOS | | | | • | |
| 01 00 03 | 03 01 | Tala | de arboles | | | | | | | |
| DML0059 | Т | ala de arbol | de 31 a 60 c | m de dian | netro incluyen | do desen | raice y ap | oile del r | nismo en el lugar | . pza |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 0.800 | 00 jor | 284.69 | 227.75 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 223.28 | EQ y H: | | 4.46 | CD: | 227.75 |
| DML0060 | Т | ala de arbol | de 61 a 100 | cm de dia | metro incluye | ndo desei | nraice y a | apile del | mismo en el luga | r. pza |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 2.000 | 00 jor | 284.69 | 569.38 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 558.21 | EQ y H: | | 11.15 | CD: | 569.37 |
| 01 00 03 | 03 02 | Desh | ierbes | | | | | | | |
| LTZ0001 | | | esenraice a r rial en el4lug | | erreno con ma | leza de 1: | :00m. de a | altura, ir | cluye: apile de | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 0.012 | 20 jor | 284.69 | 3.42 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 3.34 | EQ y H: | | 0.06 | CD: | 3.41 |
| 01 00 03 | 03 03 | Limp | ieza | | | • | | | | |
| LTZ0002 | | impieza de stacion de2 | | o a mano, | incluye: apile | del mate | rial en el | lugar y | acarreos a 1a. | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 0.037 | 70 jor | 284.69 | 10.53 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 10.32 | EQ y H: | | 0.20 | CD: | 10.53 |
| 01 00 03 | 03 04 | Extra | ccion de t | ocones | | | | | | , |
| TERR003 | | | | | 75 mts, medido scarga dentro | | | terreno | natural. incluye: | pza |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 0.290 | 7 jor | 284.69 | 82.76 |
| EQACV001 | | Camion Vo | Iteo 7m3 Merc | edes Benz | z 1617/34 170 h | p. | 0.042 | 23 Hr | 228.40 | 9.66 |
| IVA Mat.: | 0.49 | Mat.: | 3.29 | M.O.: | 82.98 | EQ y H: | | 6.13 | CD: | 92.42 |
| TERR004 | | | | | 50 mts, medido scarga dentro | | | terreno | natural. incluye: | pza |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peór | n, cabo y herrai | nienta. | 0.897 | 75 jor | 284.69 | 255.51 |
| EQACV001 | | Camion Vo | Iteo 7m3 Merc | edes Benz | z 1617/34 170 h | p. | 0.088 | 30 Hr | 228.40 | 20.10 |
| IVA Mat.: | 1.03 | Mat.: | 6.85 | M.O.: | 254.35 | EQ y H: | | 14.39 | CD: | 275.60 |
| 01 00 03 | 04 | OBR | AS PROV | ISIONA | LES | | | | | |
| 01 00 03 | 04 04 | Tarin | nas | | | | | | | |
| C1M0024 | | | | | sobre bastide n almacen de | | era 3a 11 | /2"x3"x8' | ' incluye: | pza |
| CIAMP111 | 1260 | Triplay de | 1.22x2.44m 16 | 6 mm 1c (p | oieza) | | 1.250 | 00 pza | 370.00 | 462.50 |
| MACMF075 | 1260 |) Barrote 1 1 | /2"x3"x8 1/4' | | | | 19.990 | 00 pt | 7.03 | 140.53 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | CACION | - PRE | LIMINARE | ES | | | | | |
|-----------|--------|------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------------|------------|-------------|---------------|
| | | | | | | | | COSTO MATE | ERIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO |)N | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/o | abeza de 2"-4" | | | 0.3 | 100 kg | 10.00 | 3.10 |
| JOGP023 | | Cuadrilla | de carpinteros p | oara cimbra | s. Incluye: | 0.0 | 910 jor | 639.62 | 58.21 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 1.1 | 000 L | 5.08 | 5.59 |
| IVA Mat.: | 91.76 | Mat.: | 611.71 | M.O.: | 57.06 | EQ y H: | 1.14 | CD: | 669.92 |
| 01 00 03 | 04 05 | Ade | me | | | | | | |
| AGPO144 | | | era de 2" cerra miento y mani | | | idad incluye: fal | oricacion, | colocacion, | m2 |
| CIAMP102 | 1260 | Tablon de | 2"x12"x12' | | | 1.4 | 288 pt | 7.23 | 10.33 |
| CIAMP150 | 1260 | Viga de n | nadera 4"x4"x8 | 1/4' | | 0.6 | 350 pt | 22.91 | 14.55 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | 0.1 | 588 pt | 7.25 | 1.15 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/o | abeza de 2"-4" | | | 0.0 | 750 kg | 10.00 | 0.75 |

| IVA Mat.: | 4.20 | Mat.: | 27.99 | M.O.: | 62.02 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 91.26 |
|-----------|------|--------------|---------------------------------|---------------|-----------------------|-------------|-------------|--------|-------------|--------|
| AGPO145 | | | ra de 3" cerra niento y mani | • | 3.50m profun lles. | didad inclu | uye: fabrio | acion, | colocacion, | m2 |
| CIAMP102 | 1260 | Tablon de 2 | 2"x12"x12' | | | | 1.7144 | pt | 7.23 | 12.40 |
| CIAMP150 | 1260 |) Viga de ma | adera 4"x4"x8 | 1/4' | | | 0.6350 | pt | 22.91 | 14.55 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | | 0.1588 | pt | 7.25 | 1.15 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clavo c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.0950 | kg | 10.00 | 0.95 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Co | lado | | 0.1000 | kg | 12.17 | 1.22 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : alba | nñil, ayudante, | cabo y | 0.1060 | jor | 662.51 | 70.23 |
| IVA Mat.: | 4.54 | Mat.: | 30.26 | M.O.: | 68.84 | EQ y H: | | 1.37 | CD: | 100.48 |

0.1000 kg

0.0955 jor

12.17

662.51

1.22

63.27

1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado

Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y

| AGPO146 | | | ra de 3" abier niento y mani | | 3.50m profundi ales. | dad incluy | e: fabrica | cion, c | colocacion, | m2 |
|-----------|------|--------------|---------------------------------|------------|-------------------------|------------|------------|---------|-------------|-------|
| CIAMP102 | 1260 | Tablon de 2 | 2"x12"x12' | | | | 0.8334 | pt | 7.23 | 6.03 |
| CIAMP150 | 1260 |) Viga de ma | dera 4"x4"x8 1 | 1/4' | | | 0.6350 | pt | 22.91 | 14.55 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1 | /2" x 4" x 8' | | | | 0.0800 | pt | 7.25 | 0.58 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clavo c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.0650 | kg | 10.00 | 0.65 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Co | ollado | | 0.1000 | kg | 12.17 | 1.22 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0900 | jor | 662.51 | 59.63 |
| IVA Mat.: | 3.45 | Mat.: | 23.02 | M.O.: | 58.45 | EQ y H: | | 1.16 | CD: | 82.64 |

| U1 UU U3 U4 Ub Bombeo de achiqu | 01 00 03 04 06 | Bombeo de achique |
|---------------------------------|----------------|-------------------|
|---------------------------------|----------------|-------------------|

| AGPO141 | В | ombeo de | achique con l | bomba de 5 | 1 mm (2"). In | cluye: man | o de obra y equ | ipo. | hr |
|---------------------|------|-----------|---------------------------------|------------|---------------|------------|------------------------------|---------------|-------------|
| EQABM005 | | Bomba aut | tocebante de 2 | ?" 8hp | | | 1.0670 Hr | 37.87 | 40.41 |
| IVA Mat.: | 0.83 | Mat.: | 5.54 | M.O.: | 30.02 | EQ y H: | 4.84 | CD: | 40.41 |
| | | | | | | | | | |
| AGPO142 | В | ombeo de | achique con l | bomba de 7 | 6 mm (3"). In | cluye: man | o de obra y equ | ipo. | hr |
| AGPO142 EQABM004 | Б | | achique con l agua 3" de dia | | . , | | o de obra y equ 1.0670 Hr | ipo. 44.84 | hr 47.85 |

AGPO143 Bombeo de achique con bomba de 100 mm (4"). Incluye: mano de obra y equipo.

hr

A4BAR012

JOGP014

| | | | | | | | | | 01 ED | IFICA | CION | - PRELIMI | INARES |
|-----|----------|----|----|-------|-------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------|------------|----------|----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | COSTO MATER | |
| С | LAVE | | | C | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| EQA | BM00 |)4 | | | Bomba de | agua 3" de dia | metro, aut | ocebante marca | CML- | 1.067 |) Hr | 44.84 | 47.85 |
| IVA | Mat.: | | | 1.25 | Mat.: | 8.31 | M.O.: | 30.02 | EQ y H: | | 9.50 | CD: | 47.84 |
| 01 | 00 | 04 | | | DES | PALMES | | | | | | | |
| 01 | 00 | 04 | 01 | | DES | PALMES | MANUA | LES | | | | | |
| 01 | 00 | 04 | 01 | 01 | Desp | almes ma | nuales e | en material a | a | | | | |
| TER | R005 | 5 | | | | cm. de espes acarreo libre | | material "A" o | lesperdic | ando el r | naterial | p/desplante de | m2 |
| JOG | P001 | | | | Cuadrilla d | e peones. Inc | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.120 | 5 jor | 284.69 | 34.31 |
| ACA | 0003 | | | | Acarreo ca | rretilla 1a.esta | icion casca | ajo no roca, 20.0 | 00 m. | 0.210 |) m3 | 42.69 | 8.96 |
| IVA | Mat.: | | | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 42.42 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 43.27 |
| 01 | 00 | 04 | 01 | 02 | Desp | almes ma | nuales e | n material | b | | | | |
| TER | R006 | 3 | | | | cm. de espes acarreo libre | | material "B" | desperdic | iando el i | material | p/desplante de | m2 |
| | P001 | | | | Cuadrilla d | e peones. Inc | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.133 | 3 jor | 284.69 | 38.09 |
| ACA | | | | | | | | cuentes cascajo | | 0.200 | | 15.65 | 3.13 |
| IVA | Mat.: | | | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 40.41 | EQ y H: | | 0.80 | CD: | 41.22 |
| - | 00 00 | | | 01 | _ | _ | _ | AQUINARI <i>A</i> naria en ma | | | | | |
| TER | R007 | , | | | | cm. espesor acarreo libre | | naterial "A" de | sperdicia | ndo el ma | terial p | desplante de | m3 |
| | P001 | | | | Cuadrilla d | e peones. Inc | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.003 | 3 jor | 284.69 | 1.02 |
| | TR00 | 2 | | | | | | Komatsu mod. | | 0.006 | | 262.12 | 1.68 |
| IVA | Mat.: | | | 0.05 | Mat.: | 0.36 | M.O.: | 1.36 | EQ y H: | | 0.97 | CD: | 2.70 |
| TER | R009 |) | | | | lcm. espesor acarreo libre | | a material "A" o | lesperdic | iando el n | naterial | p/desplante de | m3 |
| | P001 | | | | Cuadrilla d | e peones. Inc | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.011 | 9 jor | 284.69 | 3.39 |
| | TR00 | | | | | | | , 10.345 ton so | | 0.033 | 3 Hr | 262.12 | 8.73 |
| | Mat.: | | | 0.28 | Mat.: | 1.89 | M.O.: | 5.20 | EQ y H: | | 5.00 | CD: | 12.11 |
| 01 | 00 | 04 | 02 | 02 | Desp | almes cor | n maquir | naria en ma | terial b | | | | |
| TER | R010 |) | | | | cm. espesor acarreo libre | | a material "B" (| desperdic | iando el i | naterial | p/desplante de | m3 |
| JOG | P001 | | | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.021 | 2 jor | 284.69 | 6.04 |
| | TR00 | | | | Cargador I | KOMATSU D4 | IA-3, 90 hp | , 10.345 ton so | bre | 0.056 | 5 Hr | 262.12 | 14.81 |
| IVA | Mat.: | | | 0.48 | Mat.: | 3.21 | M.O.: | 9.11 | EQ y H: | | 8.50 | CD: | 20.84 |
| 01 | 00 | 05 | | | EXC | AVACION | ES | | | | | | |
| | 00 | | | | EXC | AVACION | ES MAN | NUALES | | | | | |
| 01 | 00 | 05 | 01 | 01 | Exca | vaciones | manuale | s en cepa | | | | | |
| 01 | 00 | 05 | 01 | 01 01 | Exca | vaciones m | nanuales | s en cepa m | aterial a | l | | | |
| AGP | O001 | | | E | xcavacion a | a mano mater | ial tipo a ' | "A" seco cepas | 0 a 2 mts | . incluye: | afloje, | extraccion, | m3 |
| 00 | at | | | | | | Derechos | s Reservados. | | | | | |

 $\stackrel{\text{def}}{\text{reports}}$

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFICA | CION | - PRELIMINA | RES | | | | | |
|---------------|-------|--|---------------------|------------------------|--------------|------------------|--------------------|-------------|
| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CI | P DESCRIP | CION | | CA | NT UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | а | macice, limpieza de p | lantilla y taludes | , medida er | n banco. | | | |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | ncluy e : peón, cat | oo y herram | ienta. | 0.2223 jor | 284.69 | 63.29 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.0 | 0 M.O. : | 62.04 | EQ y H: | 1.24 | CD: | 63.28 |
| 01 00 05 01 | 01 02 | Excavaciones | manuales en | cepa ma | aterial b | • | | ' |
| AGPO004 | | xcavacion a mano ma macice, limpieza de p | | | | incluye: afloje, | extraccion, | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | ncluy e : peón, cat | oo y herram | ienta. | 0.4000 jor | 284.69 | 113.88 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.0 | 0 M.O. : | 111.64 | EQ y H: | 2.23 | CD: | 113.87 |
| 01 00 05 02 | | EXCAVACIO | NES CON M | AQUINA | RIA | | | |
| 01 00 05 02 | 01 | Excavaciones | s con maquin | aria en c | ера | | | |
| 01 00 05 02 | 01 01 | Excavaciones | con maquiná | ria en ce _l | pa materi | al a | | |
| EXV0050 | S | xcavacion con maqui eco, sin afine de taluc naterial en el lugar. (n | les y fondo, incli | uye: barrer | | | | m3 |
| EQAEX002 | | Excavadora CAT 315 | CL 110 hp bote re | tro 0.46-1.0 | m3. | 0.0090 Hr | 239.67 | 2.16 |
| IVA Mat.: | 0.01 | Mat.: 0.0 | 4 M.O.: | 0.61 | EQ y H: | 1.49 | CD: | 2.15 |
| 01 00 05 02 | 01 03 | Excavaciones | con maquiná | ria en ce _l | oa materi | al c | | |
| EX-2C2-02-010 | | xcavación mecánica e uptura con martillo hi | | | | | e 0 a 2 m, incluye | e: m3 |
| HEQART002 | | Retroexcav adora mca | CASE md 580 SM | M sobre | | 0.8750 hr | 230.29 | 201.50 |
| HEQMTH001 | | Martillo hidráulico mca | • | | | 0.8750 hr | 50.58 | 44.26 |
| JO2CG01 | | Cuadrilla para carga d | | | | 0.7800 jor | 284.69 | 222.06 |
| IVA Mat.: | 9.26 | Mat.: 61.79 | 5 M.O .: | 268.00 | EQ y H: | 138.05 | CD: | 467.82 |
| 01 00 05 02 | | Excavaciones | • | | | | | |
| 01 00 05 02 | 02 03 | Excavaciones | con maquiná | ria en caj | a materia | al C | | |
| EX-2C1-02-010 | | xcavación mecánica e uptura con martillo hi | | | | | | : m3 |
| HEQART002 | | Retroexcav adora mca | CASE md 580 SM | M sobre | | 0.8500 hr | 230.29 | 195.75 |
| HEQMTH001 | | Martillo hidráulico mca | - | | | 0.8500 hr | 50.58 | 42.99 |
| JO2CG01 | | Cuadrilla para carga d | | | | 0.7500 jor | 284.69 | 213.52 |
| IVA Mat.: | 9.00 | Mat.: 59.99 | | 258.19 | EQ y H: | 134.06 | CD: | 452.25 |
| 01 00 05 03 | | TRASPALEC |)S | | | | | |
| EXV0044 | | raspaleos verticales h ualquier zona. | asta 2.00 m. de a | ltura y has | ta 3.00 m. h | orizontales de | material seco | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | | | | 0.1400 jor | 284.69 | 39.86 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: 0.0 | 0 M.O. : | 39.07 | EQ y H: | 0.78 | CD: | 39.85 |
| 01 00 05 04 | | AFINE DE TA | ALUDES | | | | | |
| 01 00 05 04 | 01 | Afine de taluc | les en cepa a | mano | | | | |

01 00 05 04 01 Afine de taludes en cepa a mano 01 00 05 04 01 01

Afine de taludes en cepa material a



| | | | | | | 01 ED | IFICA | CION | - PRELIM | INARES |
|-------------|-------|------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|----------|-----------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | Ci | P | DESCRIPCIO | ON | | С | ANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| RELL011 | С | onsolidac | ion de fondo | de cepa c | on compactad | or bailarin | a. | | | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.015 | 0 jor | 284.69 | 4.27 |
| EQACO004 | | Compacta | ador tipo placa | v ibratoria r | modelo PRO 80 | 5 | 0.015 |) Hr | 51.93 | 0.78 |
| IVA Mat.: | 0.01 | Mat.: | 0.05 | M.O.: | 4.83 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 5.04 |
| 01 00 06 | | REL | LENOS | | | | | | | |
| 01 00 06 02 | 2 | REL | LENOS M | ANUAL | ES | | | | | |
| 01 00 06 0 | 2 01 | Relle | enos manu | ales cor | n material d | e excava | ción | | | |
| AGPO020 | | | oas material de luye; seleccio | | on "A" o "B" c , a mano | ompactado | con equ | iipo mai | nual al 85% | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.229 | 5 m3 | 85.00 | 19.51 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.085 | 0 jor | 284.69 | 24.20 |
| EQACO004 | | Compacta | ador tipo placa | v ibratoria r | modelo PRO 80 | 5 | 0.550 |) Hr | 51.93 | 28.56 |
| IVA Mat.: | 3.22 | Mat.: | 21.47 | M.O.: | 47.48 | EQ y H: | | 3.30 | CD: | 72.26 |
| AGPO021 | | | oas material de luye; seleccio | | on "A" o "B" c , a mano | ompactado | con equ | iipo mai | nual al 90% | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.225 | 0 m3 | 85.00 | 19.13 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.090 | 0 jor | 284.69 | 25.62 |
| EQACO004 | | Compacta | ador tipo placa | v ibratoria r | modelo PRO 80 | 5 | 0.580 | 0 Hr | 51.93 | 30.12 |
| IVA Mat.: | 3.18 | Mat.: | 21.19 | M.O.: | 50.18 | EQ y H: | | 3.48 | CD: | 74.86 |
| AGPO022 | | | oas material de luye; seleccio | | on "A" o "B" c , a mano | ompactado | con equ | iipo mai | nual al 95% | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.225 | 0 m3 | 85.00 | 19.13 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.100 | 0 jor | 284.69 | 28.47 |
| EQACO004 | | Compacta | ador tipo placa | v ibratoria r | modelo PRO 80 | 5 | 0.670 |) Hr | 51.93 | 34.80 |
| IVA Mat.: | 3.23 | Mat.: | 21.51 | M.O.: | 56.86 | EQ y H: | | 4.00 | CD: | 82.38 |
| RELL001 | R | elleno de | cepas con ma | terial prod | ducto de excav | acion AB, | incluye: | volteo | con pala. | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.083 | 8 jor | 284.69 | 23.86 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 23.38 | EQ y H: | | 0.46 | CD: | 23.85 |
| RELL002 | | | | | ducto de exca /e: volteo con | | , compa | ctado co | n pison de man | o m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.113 | 0 m3 | 85.00 | 9.60 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.230 | 0 jor | 284.69 | 65.48 |
| IVA Mat.: | 1.44 | Mat.: | 9.60 | M.O.: | 64.19 | EQ y H: | | 1.28 | CD: | 75.08 |
| RELL003 | | | cepas compac teo a mano co | | pison de man | o en capas | de 20 cr | n utiliza | ndo tepetate, | m3 |
| APDXX005 | 1202 | ? Tepetate | amarillo | | | | 1.300 | 0 m3 | 158.33 | 205.83 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.180 | 0 m3 | 85.00 | 15.30 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | luy e : peór | n, cabo y herrar | mienta. | 0.180 | 0 jor | 284.69 | 51.24 |
| IVA Mat.: | 33.17 | Mat.: | 221.12 | M.O.: | 50.23 | EQ y H: | | 1.00 | CD: | 272.37 |



| CLAVE | : | | CF | , | DESCRIPCI | ON | | | CANT | JNIDAD | COSTO MATE | IMPORTE |
|-----------|----|----|-------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|-----------|-------------|----------|--------------|---------|
| RELL00 | 1 | | В | ollono on c | onae con ma | torial produ | cto do oveav | acion co | mnactado | al Qn% | proctor, con | m3 |
| KLLL00. | • | | | | | | uye: volteo c | | mpactado | ai 30 /6 | proctor, con | 1113 |
| ACMXX00 |)5 | | 1174 | Agua | | | | | 0.2300 | m3 | 85.00 | 19.5 |
| JOGP001 | | | | Cuadrilla de | e peones. Inc | luy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.1800 | jor | 284.69 | 51.24 |
| EQACO0 | | | | Compactad | dor tipo placa | vibratoria mo | odelo PRO 805 | 5 | 0.3000 | Hr | 51.93 | 15.58 |
| IVA Mat.: | : | | 3.09 | Mat.: | 20.62 | M.O.: | 63.20 | EQ y H: | | 2.54 | CD: | 86.37 |
| 01 00 | 06 | 03 | | RELI | LENOS C | ON MAQ | JINARIA | | | | | |
| 01 00 | 06 | 03 | 01 | Relle | nos con m | aquinaria | con mate | rial de e | excavac | ón | | |
| AGPO01 | 9 | | | elleno cepa edios meca | | e excavacion | n "A" o "B" in | cluye; se | leccion a r | nano y | volteo con | m3 |
| EQACF0 | 03 | | | Cargador C | CAT 963C de | cadenas 160 | hp, 20 ton cu | charon | 0.0200 | Hr | 481.87 | 9.64 |
| IVA Mat.: | | | 0.27 | Mat.: | 1.78 | M.O.: | 1.13 | EQ y H: | | 6.72 | CD: | 9.63 |
| 01 00 | 07 | | | CAM | AS DE AS | SIENTO | | | | | | |
| 01 00 | 07 | 01 | | CAM | AS EN CI | EPAS | | | | | | |
| 01 00 | 07 | 01 | 01 | Cama | as de aren | ıa | | | | | | |
| ALCA013 | A | | С | ama de are | na en cepas | para tuberia | ı | | | | | m3 |
| APAXX00 | 5 | | 1202 | Arena de m | nina (por cam | ón 6m3) | | | 1.1600 | m3 | 173.91 | 201.7 |
| ACMXX00 |)5 | | 1174 | Agua | | | | | 0.1000 | m3 | 85.00 | 8.50 |
| JOGP001 | | | | Cuadrilla de | e peones. Inc | luy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.1667 | jor | 284.69 | 47.46 |
| IVA Mat.: | : | | 31.53 | Mat.: | 210.23 | M.O.: | 46.52 | EQ y H: | | 0.93 | CD: | 257.69 |
| 01 00 | 07 | 01 | 02 | Cama | as de tezo | ntle | | | | | | |
| ALCA013 | В | | С | ama de tezo | ontle en cepa | as para tube | ria | | | | | m3 |
| APCXX00 | 5 | | 1202 | Tezontle 1/ | 4 | | | | 1.2000 | m3 | 159.42 | 191.3 |
| ACMXX00 | | | 1174 | Agua | | | | | 0.1000 | m3 | 85.00 | 8.50 |
| JOGP001 | | | - | Cuadrilla de | e peones. Inc | luy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.1667 | jor | 284.69 | 47.46 |
| IVA Mat.: | | | 29.97 | Mat.: | 199.80 | M.O.: | 46.52 | EQ y H: | | 0.93 | CD: | 247.26 |
| 01 00 | 07 | 01 | 03 | Cama | as de grav | a | | | | | | |
| ALCA013 | C | | С | ama de gra | va en cepas | para tuberia | 1 | | | | | m3 |
| APBXX02 | 0 | | 1202 | Grav a de 3 | 3/4" | | | | 1.1600 | m3 | 173.91 | 201.7 |
| ACMXX00 | | | 1174 | Agua | | | | | 0.1000 | m3 | 85.00 | 8.50 |
| JOGP001 | | | | | | | cabo y herran | | 0.1667 | | 284.69 | 47.46 |
| IVA Mat.: | | _ | 31.53 | Mat.: | 210.23 | M.O.: | 46.52 | EQ y H: | | 0.93 | CD: | 257.69 |
| 01 00 | 80 | | | CAR | GAS Y A | CARREOS | 3 | | | | | |
| 01 00 | | | | CAR | GAS | | | | | | | |
| 01 00 | | | | • | as manua | | | | | | | |
| 01 00 | 80 | 01 | 01 01 | Carg | a manual o | de materia | ales | | | | | |
| AC A0005 | | | С | arga de car | nion a mano | cascajo no | roca | | | | | m3 |
| | | | | Cuadrilla de | | | | | | | | |



| | | | | | | 01 ED | IFICACION | - PRELIM | INARES |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------|
| | _ | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | DN | | С | CANT UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 55.82 | EQ y H: | 1.11 | CD: | 56.93 |
| 01 00 | 08 02 | ACA | RREOS | | | | | | |
| 01 00 | 08 02 01 | Acar | reos manu | ales | | | | | |
| 01 00 | 08 02 01 01 | Acar | reos manua | al de ma | teriales | | | | |
| AC A0001 | | | e 18 lt. 1a. esta 3.50 m. de altu | | | | ntal incluye: car | ga y descarga a | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.3000 jor | 284.69 | 85.41 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 83.73 | EQ y H: | 1.67 | CD: | 85.40 |
| AC A0003 | | | etilla 1a.estac carga, de mate | | jo no roca, 20 |).00 m. de d | distancia horizon | tal, incluyendo | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.1500 jor | 284.69 | 42.70 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 41.86 | EQ y H: | 0.83 | CD: | 42.70 |
| AC A0004 | | Acarreo carr nateriales. | etilla estacior | ies subse | cuentes casca | ajo no roca | incluyendo carg | a y descarga, d | e m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0550 jor | 284.69 | 15.66 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 15.35 | EQ y H: | 0.30 | CD: | 15.65 |
| AC A0006 | | | etilla 1a. esta ndo carga y d | | nto, mortero | calhidra, y | eso, envasado en | sacos de 20 a | 50 m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0750 jor | 284.69 | 21.35 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 20.93 | EQ y H: | 0.41 | CD: | 21.35 |
| AC A0014 | A | carreo a m | ano 1a. estaci | on madera | a cimbra incl | ıye: carga y | y descarga. | | pt |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0005 jor | 284.69 | 0.14 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 0.13 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 0.14 |
| AC A0024 | A | carreo a m | ano 1a. estaci | on caseto | nes fibra de v | idrio inclu | ye: carga y desca | ırga | mill |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0010 jor | 284.69 | 0.28 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 0.27 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 0.28 |
| AC A0046 | | carreo en d lescarga. | carretilla 1a. e | stacion cu | ıbetas impern | neabilizante | es o pinturas inc | luye: carga y | cub |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0035 jor | 284.69 | 1.00 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 0.97 | EQ y H: | 0.01 | CD: | 0.99 |
| AC A0048 | A | carreo a m | ano 1a. estaci | on herreri | a herrajes, ir | cluye: carg | ja y descarga. | | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla d | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herra | mienta. | 0.0250 jor | 284.69 | 7.12 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 6.97 | EQ y H: | 0.13 | CD: | 7.11 |
| | 08 02 02 08 02 02 02 | | reos con m | • | | cto de ex | cavación | | |
| AC A0074 | | carreo cam | | cuentes m | naterial produ | | cion, arena, grav | a cascajo, | m3 |
| EQACV00 | 1 | Camion V | olteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 1 | np. | 0.0136 Hr | 228.40 | 3.11 |



| | ACION | - PREL | IWIINAR | _0 | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CI | P | DESCRIPCIO | N N | | | CANT UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 0.16 | Mat.: | 1.05 | M.O.: | 0.59 | EQ y H: | 1.45 | CD: | 3.10 |
| AC A0077 | V | olumen sue | | olano breci | ha, lomerio si | | cion, arena, grav ceria, lomerio pro | • | m3 |
| EQACV001 | | Camion Vol | Iteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 h | ρ. | 0.0231 Hr | 228.40 | 5.28 |
| IVA Mat.: | 0.27 | Mat.: | 1.79 | M.O.: | 1.01 | EQ y H: | 2.46 | CD: | 5.27 |
| AC A0081 | | | on km subse Ito, zona urb | | • | cto excava | cion, arena, grav | a cascajo, | m3 |
| EQACV001 | | Camion Vol | Iteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 h | ρ. | 0.0422 Hr | 228.40 | 9.64 |
| IVA Mat.: | 0.49 | Mat.: | 3.28 | M.O.: | 1.84 | EQ y H: | 4.50 | CD: | 9.63 |
| AC A0082 | | | on km subse Ito, zona urb | | • | cto excava | cion, arena, grav | a cascajo, | m3 |
| EQACV001 | | Camion Vo | Iteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 h | p. | 0.0269 Hr | 228.40 | 6.14 |
| IVA Mat.: | 0.31 | Mat.: | 2.09 | M.O.: | 1.17 | EQ y H: | 2.87 | CD: | 6.14 |
| 01 00 08 0 | 3 | CAR | GAS Y AC | ARREO | S | | | | |
| 01 00 08 0 | 3 01 | Carga | a manual y | acarrec | en camió | า | | | |
| 01 00 08 0 | 3 01 02 | Carga | a manual y | acarreo | con maqui | naria de | producto exca | vación | |
| AC A0060 | s | | o lomerio su | | | | a, grava y cascajo | | m3 |
| JOGP001 | | - | y descarga | volteo. | a, promunciae | o terracer | ia, montañoso re | vestido incluye | |
| E0 101/65: | | Cuadrilla de | - | | cabo y herrar | | 0.1182 jor | vestido incluye 284.69 | 33.65 |
| EQACV001 | | | e peones. Incl | uy e : peón, | | nienta. | | | |
| IVA Mat.: | 1.24 | | e peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herrar | nienta. | 0.1182 jor | 284.69 | 33.65 24.30 57.95 |
| | A | Camion Vo | e peones. Incl Iteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km ma | uy e : peón, cedes Benz M.O.: | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 | nienta. p. EQ y H: cion, arena | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 |
| IVA Mat.: | A | Camion Vol Mat.: carreo cami amino mont | e peones. Incl lteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km ma | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial pro a, incluye: | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 | EQ y H: | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 o, m3 |
| IVA Mat.: AC A0062 | A | Camion Vol Mat.: carreo cami amino mont Cuadrilla de | e peones. Incl lteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km manoso brech e peones. Incl | wy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prod a, incluye: uy e : peón, | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano | EQ y H: | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo | 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 o, m3 |
| IVA Mat.: AC A0062 JOGP001 | A | Camion Vol Mat.: carreo cami amino mont Cuadrilla de | e peones. Incl lteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km manoso brech e peones. Incl | wy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prod a, incluye: uy e : peón, | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano cabo y herrar | EQ y H: | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor | 284.69 228.40 CD: volumen suelto | 24.30 57.95 |
| IVA Mat.: AC A0062 JOGP001 EQAC V001 | 1.60 | Camion Voluments Carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Voluments Mat.: Carreo cami | e peones. Incl liteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km mañoso brech e peones. Incl liteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m | wy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial proda, incluye: wy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial production of the produ | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 | nienta. p. EQ y H: cion, arena y descare nienta. p. EQ y H: | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 5, m3 33.65 31.36 65.00 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: | 1.60 | Camion Vol Mat.: carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Vol Mat.: carreo camion urbana | e peones. Incl liteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km m. añoso brech e peones. Incl liteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m. transito inte | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prod a, incluye: uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prod nso incluy | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac | EQ y H: cion, arena y descare nienta. p. EQ y H: cion, arena no y descare | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 o, m3 33.65 31.36 65.00 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 | 1.60 | Camion Vol Mat.: carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Vol Mat.: carreo camion urbana Cuadrilla de | e peones. Incl 8.28 on 1er.km m. añoso brech e peones. Incl itteo 7m3 Mero 10.69 on 1er.km m. transito inte | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial produces Benz M.O.: M.O.: aterial produces Benz M.O.: aterial produces Benz uy e : peón, cedes Benz uy e : peón, | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a man cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a man | EQ y H: cion, arena y descare nienta. EQ y H: EQ y H: cion, arena no y descare nienta. | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 0, m3 33.65 31.36 65.00 m3 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 JOGP001 | 1.60 | Camion Vol Mat.: carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Vol Mat.: carreo camion urbana Cuadrilla de | e peones. Incl 8.28 on 1er.km m. añoso brech e peones. Incl itteo 7m3 Mero 10.69 on 1er.km m. transito inte | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial produces Benz M.O.: M.O.: aterial produces Benz M.O.: aterial produces Benz uy e : peón, cedes Benz uy e : peón, | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a man cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a man cabo y herrar | EQ y H: cion, arena y descare nienta. EQ y H: EQ y H: cion, arena no y descare nienta. | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo arga volteo 0.1182 jor | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: volumen suelto | 24.30 57.95 0, m3 33.65 31.36 65.00 m3 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 JOGP001 EQACV001 | 1.60 A z | Camion Voluments Carreo camiamino monte Cuadrilla de Camion Voluments Carreo camiona urbana Cuadrilla de Camion Voluments Carreo Camion Voluments Carreo Carga | e peones. Incl lteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km m añoso brech e peones. Incl lteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m transito inte e peones. Incl lteo 7m3 Merc 9.76 a con máq | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial production prod | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a man cabo y herrar 1617/34 170 h 38.48 | nienta. p. EQ y H: cion, arena p y descare nienta. p. EQ y H: cion, arena no y descare nienta. p. EQ y H: camión | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo arga volteo 0.1182 jor 0.1254 Hr | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 | 24.30 57.95 0, m3 33.65 31.36 65.00 m3 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: 01 00 08 0 | 1.60 A z 1.46 3 02 13 02 A | Camion Voluments Carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Voluments Carreo camiona urbana Cuadrilla de Camion Voluments Carga Carga Carga Carreo camio | e peones. Incl liteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km m añoso brech e peones. Incl liteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m transito inte e peones. Incl liteo 7m3 Merc 9.76 a con máq a y acarreo on 1er.km m | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial proda, incluye: uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prodonso incluy uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial prodonso incluy uy e : peón, cedes Benz M.O.: uina y aces con ma | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a mano cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a ma cabo y herrar 1617/34 170 h 38.48 carreos en aquinaría p | inienta. p. EQ y H: cion, arena by descare inienta. p. EQ y H: cion, arena no y descare inienta. p. EQ y H: comienta. p. EQ y H: comienta. p. comi | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo a, grava y cascajo 0.1182 jor 0.1182 jor 0.1182 jor 0.1254 Hr 14.03 de excavación a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 57.95 57.95 57.95 65.00 65.00 65.00 65.00 65.00 65.00 65.00 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: 01 00 08 0 | 1.60 A z 1.46 3 02 13 02 A | Camion Voluments Carreo camiamino mont Cuadrilla de Camion Voluments Carreo camiano de Camion Voluments Carreo Camion Voluments Carga Carga Carga Carreo camiamino pland | e peones. Incl liteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km m añoso brech e peones. Incl liteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m transito inte e peones. Incl liteo 7m3 Merc 9.76 a con máq a y acarreo on 1er.km m o pavimentad | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial proda, incluye: uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial produso incluy uy e : peón, cedes Benz M.O.: uina y acus con ma aterial prodo incluye: | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a man cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a ma cabo y herrar 1617/34 170 h 38.48 carreos en aquinaría p | EQ y H: EQ y H: cion, arena o y descar nienta. EQ y H: cion, arena no y descar nienta. EQ y H: cion, arena no y descar nienta. p. EQ y H: camión roducto o cion, arena o y descar y descar y descar | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo a, grava y cascajo 0.1182 jor 0.1182 jor 0.1182 jor 0.1254 Hr 14.03 de excavación a, grava y cascajo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 7, m3 33.65 31.36 65.00 7 m3 33.65 28.64 62.29 |
| IVA Mat.: ACA0062 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: ACA0063 JOGP001 EQACV001 IVA Mat.: 01 00 08 0 ACA0056 | 1.60 A z 1.46 3 02 13 02 A | Camion Volumata: Carreo camino mont Cuadrilla de Camion Volumata: Carreo camiona urbana Cuadrilla de Camion Volumata: Carga Carga Carga Carreo camion Volumata: Carga Carga Carreo camion Volumata: Carga Carga Carreo camion Volumata: Carga Carga Carreo camion Volumata: | e peones. Incl liteo 7m3 Merc 8.28 on 1er.km m. añoso brech e peones. Incl liteo 7m3 Merc 10.69 on 1er.km m. transito inte e peones. Incl liteo 7m3 Merc 9.76 a con máq a y acarreo on 1er.km m. p pavimentad e peones. Incl | uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial production a, incluye: uy e : peón, cedes Benz M.O.: aterial production incluye: uy e : peón, cedes Benz M.O.: uina y acus aterial production incluye: uy e : peón, cedes Benz | cabo y herrar 1617/34 170 h 37.64 ducto excavac carga a man cabo y herrar 1617/34 170 h 39.00 ducto excavac e: carga a ma cabo y herrar 1617/34 170 h 38.48 carreos en aquinaría p ducto excavac carga a man | EQ y H: cion, arena y descare nienta. p. EQ y H: cion, arena no y descare nienta. p. EQ y H: con, arena no y descare nienta. p. comion arena p. y descare nienta. | 0.1182 jor 0.1064 Hr 12.00 a, grava y cascajo ga volteo 0.1182 jor 0.1373 Hr 15.30 a, grava y cascajo arga volteo 0.1182 jor 0.1254 Hr 14.03 de excavación a, grava y cascajo a, grava y cascajo avolteo | 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: volumen suelto 284.69 228.40 CD: | 24.30 57.95 7, m3 33.65 31.36 65.00 7 m3 33.65 28.64 62.29 |



| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|---|---|--|--|--|--|---|---|---|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | CANT UN | IIDAD | соѕто | IMPORTE |
| AC A0065 | | | | | cto excavacion, are rga c/maquina y de | | | volumen sueli | to m3 |
| EQACV001 | | Camion V | olteo 7m3 Mer | cedes Benz 16 | 17/34 170 hp. | 0.0388 | Hr | 228.40 | 8.8 |
| EQACF003 | | Cargador | CAT 963C de d | cadenas 160 hp | o, 20 ton cucharon | 0.0167 I | Hr | 481.87 | 8.0 |
| IVA Mat.: | 0.68 | Mat.: | 4.51 | M.O.: | 2.64 EQ y H | : | 9.75 | CD: | 16.90 |
| AC A0071 | | | | | cto excavacion, are rga a maquina y de | | | volumen suelt | to, m3 |
| EQACV001 | | Camion V | olteo 7m3 Mer | cedes Benz 16 | 17/34 170 hp. | 0.0769 | Hr | 228.40 | 17.56 |
| EQACF003 | | Cargador | CAT 963C de d | cadenas 160 hp | o, 20 ton cucharon | 0.0167 | Hr | 481.87 | 8.0 |
| IVA Mat.: | 1.12 | Mat.: | 7.48 | M.O.: | 4.31 EQ y H | : 1: | 3.81 | CD: | 25.61 |
| AC A0072 | | | | | cto excavacion, are carga a maquina y | | | volumen suelt | to m3 |
| EQACV001 | | Camion V | olteo 7m3 Mero | cedes Benz 16 | 17/34 170 hp. | 0.0673 | Hr | 228.40 | 15.37 |
| EQACF003 | | Cargador | CAT 963C de d | cadenas 160 hp | o, 20 ton cucharon | 0.0167 | Hr | 481.87 | 8.0 |
| IVA Mat.: | 1.01 | Mat.: | 6.73 | M.O.: | 3.89 EQ y H | : 1: | 2.79 | CD: | 23.41 |
| AC A0073 | | | | | cto excavacion, are carga a maquina y d | | | volumen suelt | to m3 |
| EQACV001 | | Camion V | olteo 7m3 Mero | cedes Benz 16 | 17/34 170 hp. | 0.0521 I | Hr | 228.40 | 11.90 |
| EQACF003 | | Carnador | CAT 963C de 0 | 100 b | 00.1 | 0.0167 I | Hr | 481.87 | 8.05 |
| | | Cargador | O/ 11 0000 dc 1 | cadenas 160 np | o, 20 ton cucharon | 0.0107 | ·· . | 401.07 | 0.00 |
| IVA Mat.: | 0.83 | Mat.: | 5.54 | M.O.: | 3.22 EQ y H | | 1.17 | CD: | |
| IVA Mat.: 01 01 | 0.83 | Mat.: | 5.54 | · · · · · · · · · | 3.22 EQ y H | | | | |
| | 0.83 | Mat.: | 5.54 | M.O.: | 3.22 EQ y H | : 1 | 1.17 | CD: | |
| 01 01 | | Mat.: | 5.54 NCRETOS | M.O.: HIDRAULI FUERZO F | 3.22 EQ y H | ETO HIDRA | 1.17 | CD: | |
| 01 01 01 01 01 | | Mat.: CON ACE HAE | 5.54 ICRETOS ERO DE RE BILITADO I | M.O.: HIDRAULI FUERZO F | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ | ETO HIDRA | 1.17 | CD: | |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 01 | I 1 01 | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref | 5.54 ICRETOS RO DE RE BILITADO I | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ | ETO HIDRA | 1.17 AULI | CD: | |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 | 1 1 01 Ac | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d | 5.54 ICRETOS RO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo ciment esperdicios y | M.O.: HIDRAUL FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación | ETO HIDRA | AULI | CD: | 19.94 t |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 | I 1 01 A tr | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de | 5.54 CRETOS RO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad | M.O.: HIDRAUL FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla | ETO HIDRA O e: habilitado | AULI | CD: | t 11,663.00 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 02 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 | I 1 01 A tr | Mat.: CON ACE HAE Acer cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla de | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collado cluye : fierrero | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE D DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla 0 1, ayudante, cabo | ETO HIDR/O e: habilitado 1.0700 t 35.5000 l 8.3338 j | AULIO y arma | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 | t 11,663.00 432.02 5,311.7 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 | I 1 01 A tr | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re | 5.54 ICRETOS RO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo ciment esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collado | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE D DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla | ETO HIDR/O e: habilitado 1.0700 t 35.5000 l 8.3338 j | AULIO y arma | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 | t 11,663.00 432.02 5,311.7 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 02 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 | 1 01 A4 tr 1436 1435 1,814.25 | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla d Mat.: | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 12,095.01 | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluy e : fierrero O.: | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE D DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla 0 1, ayudante, cabo | ETO HIDRA O e: habilitado 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j : 10 | y arma | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: | t 11,663.00 432.02 5,311.7' 17,406.73 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: | 1 01 Ac tr 1436 1435 1,814.25 | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla c Mat.: cero de ref esperdicio | 5.54 CCRETOS RO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreos | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluy e : fierrero O.: acion N 2.5 (5 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I'') alambron incluy 0, marca Malla 0 1, ayudante, cabo 5,207.62 EQ y H | ETO HIDRA O e: habilitado 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j : 10 | y arma | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: | t 11,663.00 432.02 5,311.7 17,406.73 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: ACC0003 | 1 01 Art 1436 1435 1,814.25 | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla c Mat.: cero de ref esperdicio Varilla de | 5.54 CCRETOS RO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreos acero corrugad | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluy e : fierrero O.: acion N 2.5 (5 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I'') alambron incluy 0, marca Malla 0, ay udante, cabo 5,207.62 EQ y H /16") incluye: habil | ETO HIDRA O 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j 1 10 | y arma y arma (9 o, gan | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: achos, traslape | t 11,663.00 432.02 5,311.7 17,406.73 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: ACC0003 | 1 01 Art 1436 1435 1,814.25 | Mat.: CON ACE HAE Acer cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla de Mat.: Cero de ref esperdicio Varilla de Alambre re Cuadrilla de Cuadrilla de Cuadrilla de Cuadrilla de Cuadrilla de | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. Inc 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreos acero corrugad ecocido Calibre de cocido Calibre s y acarreos acero corrugad ecocido Calibre | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluye : fierrero .O.: acion N 2.5 (5 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla 0, ayudante, cabo 5,207.62 EQ y H (16") incluye: habil 5, marca Aceros 0, ayudante, cabo | ETO HIDRA O 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j 1.0700 1 | AULI | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: achos, traslape | t 11,663.00 432.02 5,311.7 17,406.73 es, t 8,560.00 432.02 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: ACC0003 | 1 01 Art 1436 1435 1,814.25 | Mat.: CON ACE HAE Acei cero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla de Mat.: cero de ref esperdicio Varilla de Alambre re | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I ro de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. Inc 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreos acero corrugad ecocido Calibre de cocido Calibre s y acarreos acero corrugad ecocido Calibre | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluye : fierrero .O.: acion N 2.5 (5 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla 0, ayudante, cabo 5,207.62 EQ y H | ETO HIDR/O e: habilitado 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j : 10 1.0700 1 35.5000 1 6.6672 j | AULI | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: achos, traslape 8,000.00 12.17 | t 11,663.00 432.02 5,311.7' 17,406.73 es, t 8,560.00 432.02 4,249.47 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: ACC0003 VAR010 A4BAR012 JOGP024 | 1 01 Actr 1436 1435 1,814.25 Actr 4192 1435 | Mat.: CON ACE HAE Acero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla de | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I TO de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreros acero corrugad ecocido Calibre de cocido Calibre de fierreros. In 8,992.01 | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluye : fierrero .O.: acion N 2.5 (5 e 18, de Collade cluye : fierrero M.O.: | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I") alambron incluy 0, marca Malla 0, ayudante, cabo 5,207.62 EQ y H V16") incluye: habil 5, marca Aceros 0, ayudante, cabo | ETO HIDRA O 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j 1.0700 1 35.5000 1 6.6672 j 1.88 | y arma y arma (scale of the content | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: achos, traslape 8,000.00 12.17 637.37 CD: | t 11,663.00 432.02 5,311.71 17,406.73 |
| 01 01 01 01 01 01 01 01 0 01 01 01 0 01 01 01 0 ACC0001 A1AAR005 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: ACC0003 VAR010 A4BAR012 JOGP024 IVA Mat.: | 1 01 Actr 1436 1435 1,814.25 Actr 1192 1435 | Mat.: CON ACE HAE Acero de ref aslapes, d Varilla de Alambre re Cuadrilla de Mat.: Cero de ref esperdicio Varilla de Alambre re Cuadrilla de Alambre re Cuadrilla de Alambre re Cuadrilla de Alambre re Cuadrilla de Cuadrilla de Alambre ref Esperdicio | 5.54 ICRETOS IRO DE RE BILITADO I TO de refue fuerzo cimente esperdicios y acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 12,095.01 fuerzo cimente s y acarreos acero corrugad ecocido Calibre de fierreros. In 8,992.01 fuerzo cimente s y acarreos | M.O.: HIDRAULI FUERZO F DE ACERO rzo en cime acion N. 2 (1/4 acarreos lo de 1/4" MS-6 e 18, de Collade cluye : fierrero .O.: acion N 2.5 (5 e 18, de Collade cluye : fierrero M.O.: acion N 3 (3/8 | 3.22 EQ y H COS PARA CONCRE DE REFUERZ entación I'') alambron incluy 0, marca Malla 1, ayudante, cabo 5,207.62 EQ y H 716") incluye: habil 5, marca Aceros 1, ayudante, cabo 4,166.20 EQ y H | ETO HIDRA O 1.0700 1 35.5000 1 8.3338 j 1.0700 1 35.5000 1 6.6672 j 1.88 | y arma y y arma y or 4.08 0, gan congression ganch | CD: ado ganchos, 10,900.00 12.17 637.37 CD: achos, traslape 8,000.00 12.17 637.37 CD: | t 11,663.00 432.02 5,311.71 17,406.73 es, t 8,560.00 432.02 4,249.47 13,241.49 |



Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | CACION | - COI | NCRETOS | HIDRA | ULICOS | | | | |
|-----------|----------|-------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | соѕто м | ATERIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT UNIDA | COSTO | IMPORTE |
| JOGP024 | | Cuadrilla | a de fierreros. Inc | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 5.8805 jor | 637.37 | 7 3,748.05 |
| IVA Mat.: | 1,348.80 | Mat.: | 8,992.01 | M.O.: | 3,674.60 | EQ y H: | 73.4 | 4 CD: | 12,740.07 |
| ACC0007 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 4 (1 | /2") incluye: | habilitad | o y armado, ga | nchos, traslap | es, t |
| VAR020 | 1192 | . Varilla d | e acero corrugad | a 1/2" No. 4 | , marca Acerd | s San | 1.0800 t | 8,000.00 | 0 8,640.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 35.5000 kg | 12.17 | 7 432.02 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Ind | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 5.2637 jor | 637.37 | 7 3,354.92 |
| IVA Mat.: | 1,360.80 | Mat.: | 9,072.01 | M.O.: | 3,289.18 | EQ y H: | 65.7 | 4 CD: | 12,426.94 |
| AC C0008 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 5 (5 | 5/8") incluye: | habilitad | o y armado, ga | nchos, traslap | es, t |
| VAR025 | 1192 | Varilla d | e acero corrugad | a 5/8" No. 5 | , marca Acero | s San | 1.0900 t | 8,000.00 | 0 8,720.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 25.5000 kg | 12.17 | 7 310.32 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Ind | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 4.8785 jor | 637.37 | 7 3,109.41 |
| IVA Mat.: | 1,354.55 | Mat.: | 9,030.32 | M.O.: | 3,048.47 | EQ y H: | 60.9 | 3 CD : | 12,139.73 |
| AC C0009 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 6 (3 | 3/4") incluye: | habilitad | o y armado, ga | nchos, traslap | es, t |
| VAR030 | 1192 | Varilla d | e acero corrugad | a 3/4" No. 6 | , marca Acero | s San | 1.1000 t | 7,225.00 | 7,947.50 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 25.5000 kg | 12.17 | 7 310.32 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Ind | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 4.5460 jor | 637.38 | 8 2,897.54 |
| IVA Mat.: | 1,238.67 | Mat.: | 8,257.82 | M.O.: | 2,840.72 | EQ y H: | 56.8 | 1 CD : | 11,155.36 |
| ACC0010 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 8 (1 | ") incluye: h | abilitado | y armado, gand | chos, traslapes | s, t |
| VAR035 | 1192 | . Varilla d | e acero corrugad | a 1" No. 8, r | marca Aceros | San | 1.1205 t | 8,000.00 | 0 8,964.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 20.5000 kg | 12.17 | 7 249.47 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | a de fierreros. Ind | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 3.8465 jor | 637.37 | 7 2,451.64 |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 2,403.60 | EQ y H: | 48.0 | 4 CD: | 11,665.11 |
| ACC0011 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 10 (| (1 1/4") inclu | ye: habilit | ado y armado, | ganchos, tras | lapes, t |
| VAR040 | 1192 | Varilla d | e acero corrugad | a No.10, (1 | 1/4") marca A | ceros | 1.1205 t | 8,000.00 | 0 8,964.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 20.5000 kg | 12.17 | 7 249.47 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | a de fierreros. Inc | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 3.3338 jor | 637.37 | 7 2,124.86 |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 2,083.22 | EQ y H: | 41.6 | 3 CD : | 11,338.33 |
| AC C0012 | | | efuerzo cimenta ios y acarreos | acion N 12 (| (1 1/2") inclu | ye: habilit | ado y armado, | ganchos, tras | lapes, t |
| VAR045 | 1192 | . Varilla d | e acero corrugad | a 1 ½" No. 1 | 12, marca Ace | eros | 1.1205 t | 8,000.00 | 0 8,964.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 20.5000 kg | 12.17 | 7 249.47 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | a de fierreros. Inc | cluye: fierre | ero, ay udante, | cabo | 2.9417 jor | 637.37 | 7 1,874.95 |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 1,838.20 | EQ y H: | 36.7 | 4 CD: | 11,088.42 |
| 01 01 01 | 01 03 | Ac | ero de refuei | zo en es | tructura | | | | |

Acero de refuerzo estructura N. 2 (1/4") alambron incluye: habilitado y armado ganchos,

 $\stackrel{\text{def}}{\text{reports}}$

ACE0001

| | | | | 01 E | DIFICAC | ION - | CON | CRET | OS HIDRA | ULICOS |
|-----------|----------|------------|-----------------------------------|-----------------|----------------|-----------|----------|------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| | tr | aslapes, d | lesperdicios y | acarreos | | | | | | |
| A1AAR005 | 1436 | Varilla de | acero corrugad | o de 1/4" MS | 6-60, marca Ma | alla | 1.0 | 700 t | 10,900.00 | 11,663.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 35.5 | 000 kg | 12.17 | 432.0 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Ind | cluye: fierre | ro, ay udante, | cabo | 10.0 | 006 jor | 637.37 | 6,374.0 |
| IVA Mat.: | 1,814.25 | Mat.: | 12,095.01 | M.O.: | 6,249.17 | EQ y H: | | 124.90 | CD: | 18,469.1 |
| ACE0002 | | | fuerzo estruct | ura N 2.5 (5 | /16") incluye: | habilita | do y arr | nado, gand | hos traslapes, | t |
| VAR010 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 5/16" No. 2 | 2.5, marca Ac | eros | 1.0 | 700 t | 8,000.00 | 8,560.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 35.5 | 000 kg | 12.17 | 432.0 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Inc | cluy e : fierre | ro, ay udante, | cabo | 8.3 | 335 jor | 637.37 | 5,311.5 |
| IVA Mat.: | 1,348.80 | Mat.: | 8,992.01 | M.O.: | 5,207.43 | EQ y H: | | 104.08 | CD: | 14,303.5 |
| ACE0003 | | | fuerzo en estr | uctura N.3 (| 3/8") incluye: | habilita | do y arı | mado, gan | chos traslapes, | t |
| VAR015 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 3/8" No. 3, | marca Acero | s San | 1.0 | 700 t | 8,000.00 | 8,560.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 35.5 | 000 kg | 12.17 | 432.0 |
| JOGP024 | | | de fierreros. Inc | | | cabo | | 434 jor | 637.37 | 4,552.9 |
| IVA Mat.: | 1,348.80 | Mat.: | 8,992.01 | M.O.: | 4,463.76 | EQ y H: | | 89.22 | CD: | 13,545.0 |
| ACE0004 | | | fuerzo estructos os y acarreos | ura N. 4 (1/2 | 2") incluye: h | abilitado | y arma | do, ganch | os traslapes, | t |
| VAR020 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 1/2" No. 4, | marca Acero | s San | 1.0 | 800 t | 8,000.00 | 8,640.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 35.5 | 000 kg | 12.17 | 432.0 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Inc | cluye: fierre | ro, ay udante, | cabo | 6.3 | 164 jor | 637.37 | 4,025.8 |
| IVA Mat.: | 1,360.80 | Mat.: | 9,072.01 | M.O.: | 3,946.99 | EQ y H: | | 78.89 | CD: | 13,097.9 |
| ACE0005 | | | fuerzo estructos os y acarreos | ura N. 5 (5/8 | 3") incluye: h | abilitado | y arma | do, ganch | os traslapes, | t |
| VAR025 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 5/8" No. 5, | marca Acero | s San | 1.0 | 900 t | 8,000.00 | 8,720.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 25.5 | 000 kg | 12.17 | 310.3 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Inc | cluye: fierre | ro, ay udante, | cabo | 5.8 | 542 jor | 637.37 | 3,731.2 |
| IVA Mat.: | 1,354.55 | Mat.: | 9,030.32 | M.O.: | 3,658.17 | EQ y H: | | 73.11 | CD: | 12,761.6 |
| ACE0006 | | | fuerzo estruct os y acarreos | ura N. 6 (3/4 | 1") incluye: h | abilitado | y arma | do, ganch | os traslapes, | t |
| VAR030 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 3/4" No. 6, | marca Acero | s San | 1.1 | 000 t | 8,000.00 | 8,800.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 25.5 | 000 kg | 12.17 | 310.3 |
| JOGP024 | | Cuadrilla | de fierreros. Ind | cluye: fierre | ro, ay udante, | cabo | 5.4 | 552 jor | 637.37 | 3,476.9 |
| IVA Mat.: | 1,366.55 | Mat.: | 9,110.32 | M.O.: | 3,408.84 | EQ y H: | | 68.13 | CD: | 12,587.3 |
| ACE0007 | | | fuerzo estructos y acarreos | ura N. 8 (1") | incluye: hab | ilitado y | armado | o, ganchos | traslapes, | t |
| VAR035 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 1" No. 8, n | narca Aceros | San | 1.1 | 205 t | 8,000.00 | 8,964.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre i | recocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 20.5 | 000 kg | 12.17 | 249.4 |
| | | | | | 440 | | | | | |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

305

| 01 EDIF | ICACION | - CON | CRETOS | HIDRAU | LICOS | | | | | |
|---------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|------------|--------------|----------|-----------------|-------------|
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON. | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | | | DEGORAL GR | | | | | | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 2,884.32 | EQ y H: | | 57.65 | CD: | 12,155.44 |
| ACE0008 | | | uerzo estruct s y acarreos | ura N. 10 (1 1/ | 4") incluye | : habilita | do y arma | do, gan | chos traslapes, | t |
| VAR040 | 1192 | Varilla de a | acero corrugad | a No.10, (1 1/4 | ") marca Ac | ceros | 1.1205 | t | 8,000.00 | 8,964.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | e 18, de Collado |) | | 20.5000 | kg | 12.17 | 249.47 |
| JOGP024 | | Cuadrilla d | le fierreros. In | cluy e : fierrero, | ay udante, | cabo | 4.0006 | jor | 637.37 | 2,549.86 |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 2,499.89 | EQ y H: | | 49.96 | CD: | 11,763.33 |
| ACE0009 | | | uerzo estruct s y acarreos | ura N. 12 (1 1/ | 2") incluye | : habilita | do y arma | do, gan | chos traslapes, | t |
| VAR045 | 1192 | Varilla de a | acero corrugad | a 1 ½" No. 12, | marca Ace | ros | 1.1205 | t | 8,000.00 | 8,964.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado |) | | 20.5000 | kg | 12.17 | 249.47 |
| JOGP024 | | Cuadrilla d | le fierreros. In | cluy e : fierrero, | ay udante, | cabo | 3.5300 | jor | 637.37 | 2,249.92 |
| IVA Mat.: | 1,382.02 | Mat.: | 9,213.47 | M.O.: | 2,205.82 | EQ y H: | | 44.08 | CD: | 11,463.39 |
| 01 01 01 | 02 | PRE | HABILITA | DOS DE A | CERO D | E REF | JERZO | | | |
| 01 01 01 | 02 01 | Malla | as electros | oldadas | | | | | | |
| ACC0019 | | | | 6 en losas, pis raslapes desp | | | tacion, pla | anta baj | ja, incluye: | m2 |
| A0GRA025 | 1435 | Malla solda | ada 66-66, mai | rca De Acero | | | 1.0511 | m2 | 23.10 | 24.28 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado |) | | 0.0215 | kg | 12.17 | 0.26 |
| JOGP024 | | Cuadrilla d | le fierreros. Inc | cluy e: fierrero, | ay udante, | cabo | 0.0130 | jor | 637.37 | 8.29 |
| IVA Mat.: | 3.68 | Mat.: | 24.53 | M.O.: | 8.12 | EQ y H: | | 0.16 | CD: | 32.82 |
| AC C 0 0 2 0 | | | | 8 en losas, pis raslapes desp | | | tacion, pla | anta baj | ja, incluye: | m2 |
| A1FAR030 | 1192 | Malla elect | rosoldada 6x6 | /8-8, rollo de 10 | 0m2 | | 1.0511 | m2 | 14.00 | 14.72 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado |) | | 0.0215 | kg | 12.17 | 0.26 |
| JOGP024 | | Cuadrilla d | le fierreros. In | cluy e: fierrero, | ay udante, | cabo | 0.0126 | jor | 637.37 | 8.03 |
| IVA Mat.: | 2.25 | Mat.: | 14.97 | M.O.: | 7.87 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 23.00 |
| AC C0021 | | | | 010 en losas, raslapes desp | | | entacion, | planta l | oaja, incluye: | m2 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla elect | rosoldada 6x6 | /10-10, rollo de | 100 m2 | | 1.0511 | m2 | 10.00 | 10.51 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado |) | | 0.0215 | kg | 12.17 | 0.26 |
| JOGP024 | | Cuadrilla d | le fierreros. In | cluye: fierrero, | ay udante, | cabo | 0.0123 | jor | 637.37 | 7.84 |
| IVA Mat.: | 1.62 | Mat.: | 10.77 | M.O.: | 7.68 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 18.61 |
| ACC0026 | | | | 6 en muros de sperdicios y ac | | on y plan | ıta baja, ir | cluye: | suministro, | m2 |
| | CC | olocacion, | trasiapes des | sperareros y a | | | | | | |
| | | | • | /6-6 hoja, rollo | | | 1.0721 | m2 | 19.00 | 20.37 |
| A1FAR020 | 1192 | Malla elect | rosoldada 6x6 | | de 100m2 | | 1.0721 | | 19.00 12.17 | 20.37 |
| A1FAR020 A4BAR012 JOGP024 | 1192 | Malla elect | rosoldada 6x6. ecocido Calibre | /6-6 hoja, rollo | de 100m2 | cabo | | kg | | |

ACC0027 Malla electrosoldada 66-88 en muros de cimentacion y planta baja, incluye: suministro,



| ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.07 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.66 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CH00007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | | | | 01 FC | DIFICACION | - CON | RET | OS HIDRAI | IIIICOS |
|---|--------------|--------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|------------|------------|------------------|---------|
| COSTO MPORTE | | | | VI | JII TOAGTON | | | | |
| AFAR030 | CLAVE | СР | DESCRIPCI | ON | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| ABAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.0325 kg 12.17 0.44 JOGP024 Cuadrilla de fierreros. Incluye : fierrero, ayudante, cabo 0.0247 jor 637.37 15.7 IVA Mat.: 2.31 Mat.: 15.40 M.O.: 15.43 EQ.y.H: 0.30 CD: 31.14 ACC0028 Nalla electrosoldada 66-1010 en muros de cimertos pulha ta baja, incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos AIFAR010 1192 Malla electrosoldada 66-1010 ne muros de cimertos vival a de l'incluye: suministro, colocacion, traslapes desperdícios y acarreos ACC0024 Castillos electrosoldados ACC0024 Castillos electrosoldados ACC0024 Castillos electrosoldados AGAR010 101 01 02 02 Castillos electrosoldados AGAR010 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1437 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1438 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1437 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 1436 Alambre recocido Calibre 18, de Collado | | co | olocacion, traslapes de | sperdicios y a | acarreos | | | | |
| Cuadrilla de l'inereros. Inicity e: l'inerero, ayudante, cabo 0.0247 jor 637.37 15.77 1VAMate: 2.31 Mate: 15.40 M.O.: 15.43 EQ.y.H: 0.30 CD: 31.14 | A1FAR030 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6 | 6/8-8, rollo de 1 | 00m2 | 1.07 | 21 m2 | 14.00 | 15.0 |
| IVA Mat: 2.31 Mat. 15.40 M.O. 15.43 EQ y H: 0.30 CD; 31.14 | A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | e 18, de Collad | lo | 0.03 | 25 kg | 12.17 | 0.40 |
| Malia electrosoldada 66-1010 en muros de cimentación y planta baja, incluye: suministro, colocación, traslapes desperdicios y acarreos 1.0721 m2 10.00 10.77 | JOGP024 | | Cuadrilla de fierreros. In | cluy e : fierrero | o, ayudante, cabo | 0.02 | 47 jor | 637.37 | 15.74 |
| ATFAR010 | IVA Mat.: | 2.31 | Mat.: 15.40 | M.O.: | 15.43 EQ y I | Н: | 0.30 | CD: | 31.14 |
| ATFAR010 ATFAR010 ATFAR011 ATFAR012 ATFAR012 ATFAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado Cuadrilla de fierreros. Incluye : fierrero, ayudante, cabo 0.0325 kg 12.17 0.44 AGAR012 ACC0014 ACC0015 ACC0014 ACC0015 ACC0014 ACC0016 ACC0 | AC C 0 0 2 8 | | | | • | planta baj | a, incluye | : suministro, | m2 |
| ABAR012 | A1FAR010 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1.07 | 21 m2 | 10.00 | 10.7 |
| No content No | | | | | | | | | |
| IVA Mat: 1.67 | | 1100 | | | | | • | | |
| ACC0014 | IVA Mat.: | 1.67 | | - | | | | | |
| ACC0014 Accro de refuerzo con armex 15x30-4 en cimentacion incluye: suministro, colocación y acarreos AABAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.0120 kg 12.17 0.15 A1GAR060 1436 Armex 15 x 30-4 Cuadrilla de fierreros. Incluye : fierrero, ayudante, cabo 0.0205 jor 637.37 13.07 IVA Mat.: 2.38 Mat.: 15.90 M.O.: 12.81 EQ y H: 0.25 CD: 28.97 01 01 03 CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA 01 01 03 01 CONCRETOS EN OBRA CON CEMENTO TOLTECA CH00001 Concreto Fc=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | 02 02 | Castillos electr | 1 | 1 - | | **** | | |
| ABAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.0120 kg 12.17 0.11 A1GAR060 1436 Armex 15 x 30.4 1.1000 m 14.33 15.76 JOGP024 Cuadrilla de fierreros. Incluye : fierrero, ayudante, cabo 0.0205 jor 637.37 13.07 IVA Mat: 2.38 Mat: 15.90 M.O.: 12.81 EQ y H: 0.25 CD: 28.97 01 01 03 CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA 01 01 03 01 CONCRETOS EN OBRA CON CEMENTO TOLTECA CH00001 Concreto f'c=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 377.81 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 114.61 ACMXX005 1174 Agua 0.6591 m3 173.91 114.61 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.11 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluye : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.91 IVA Mat: 91.39 Mat: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.01 APAXX005 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 92.54 APAXX005 1202 Grava de 3/4" 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 92.54 APAXX005 1202 Grava de 3/4" 175.91 120.2 Grava de 3/4" 17 | | | | | | luye: sumi | nistro, co | locación y | m |
| ATGAR060 1436 Armex 15 x 30.4 | | | | | | | | | |
| Cuadrilla de fierreros. Incluye: fierrero, ayudante, cabo 0.0205 jor 637.37 13.00 IVA Mat: 2.38 Mat: 15.90 M.O.: 12.81 EQ y H: 0.25 CD: 28.90 O1 01 03 CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA O1 01 03 01 CONCRETOS EN OBRA CON CEMENTO TOLTECA | | | | e 18, de Collac | lo | | | | |
| IVA Mat.: 2.38 Mat.: 15.90 M.O.: 12.81 EQ y H: 0.25 CD: 28.97 01 01 03 01 CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA CH00001 Concreto f'c=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 377.83 APBXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 94.77 ACMX005 1202 Grava de 1/4" 0.6591 m3 173.91 141.67 ACMX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.92 IVA Mat.: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 m3 | | 1436 | | | | | | | |
| O1 01 03 CONCRETOS ELABORADOS EN OBRA 01 01 03 01 CONCRETOS EN OBRA CON CEMENTO TOLTECA CH00001 Concreto fc=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 1,373.91 377.83 APAXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.66 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluye: peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat: 91.39 Mat: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto fc=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 APAXX005 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.01 APAXX005 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 173.91 | | | | - | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| CH00001 Concreto f'c=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 377.83 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 94.7° APBXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.62 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 APAXX005 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.03 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 192.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91< | IVA Mat.: | 2.38 | Mat.: 15.90 | M.O.: | 12.81 EQ y I | H: | 0.25 | CD: | 28.97 |
| CHO0001 Concreto f'c=100kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 377.83 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 94.71 APBXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.66 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.03 APBXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 120.2 APBXX005 1202 Grava de 3/4" 0.6452 m3 173.91 <td>01 01 03</td> <td></td> <td>CONCRETOS</td> <td>ELABORA</td> <td>DOS EN OBR</td> <td>RA</td> <td></td> <td></td> <td></td> | 01 01 03 | | CONCRETOS | ELABORA | DOS EN OBR | RA | | | |
| ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.2750 t 1,373.91 377.83 377.83 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 94.71 APBXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.62 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 ACMXX005 191.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 112.21 ACMXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 122.21 ACMXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 122.21 ACMXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 122.21 ACMXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 122.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 ACMXX005 1174 Agua ACMXX005 | 01 01 03 0 | 1 | CONCRETOS | EN OBRA | CON CEMEN | TO TOL | ГЕСА | | |
| APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5446 m3 173.91 94.77 APBXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.62 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CHO0005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.07 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.2* ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.66 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | CHO0001 | | | normal agreg | . 3/4" fabricado en | obra a ma | no incluy | e: acarreos 1a. | m3 |
| APBXX005 1202 Grav a de 1/4" 0.6591 m3 173.91 114.62 ACMXX005 1174 Agua 0.2604 m3 85.00 22.13 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CHO0005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.07 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento p | ortland | 0.27 | 50 t | 1,373.91 | 377.83 |
| ACMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | APAXX005 | 1202 | Arena de mina (por cam | ión 6m3) | | 0.54 | 46 m3 | 173.91 | 94.71 |
| JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.07 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 ACMXX005 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CH00007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 CH000 | APBXX005 | 1202 | Grav a de 1/4" | | | 0.65 | 91 m3 | 173.91 | 114.62 |
| IVA Mat.: 91.39 Mat.: 609.29 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 788.22 CH00005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.01 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.2° ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CH00007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.26 | 04 m3 | 85.00 | 22.13 |
| CHO0005 Concreto f'c=200kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.07 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42) | JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | luy e : peón, ca | abo y herramienta. | 0.62 | 35 jor | 284.69 | 178.93 |
| estacion a 20.00m. ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3698 t 1,373.91 508.03 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.2 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t t 1,373.91 567.42 | IVA Mat.: | 91.39 | Mat.: 609.29 | M.O.: | 175.42 EQ y I | Н: | 3.50 | CD: | 788.22 |
| APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.21 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.66 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluye: peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACTO55 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42) | CHO0005 | | | normal agreg | . 3/4" fabricado en | obra a ma | no incluy | re: acarreos 1a. | m3 |
| APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 0.5321 m3 173.91 92.54 APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.22 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.66 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluye: peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACTO55 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42) | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento p | oortland | 0.36 | 98 t | 1,373.91 | 508.07 |
| APBXX020 1202 Grav a de 3/4" 0.6452 m3 173.91 112.27 ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42) | APAXX005 | | | | | 0.53 | 21 m3 | 173.91 | 92.54 |
| ACMXX005 1174 Agua 0.2424 m3 85.00 20.60 JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | APBXX020 | | " | , | | 0.64 | 52 m3 | 173.91 | 112.21 |
| JOGP001 Cuadrilla de peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta. 0.6285 jor 284.69 178.93 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.42 M.O.: 175.42 EQ y H: 3.50 CD: 912.34 CH00007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. estacion a 20.00m. m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | | | | | | | | | |
| CHO0007 Concreto f'c=250kg/cm2, normal agreg. 3/4" fabricado en obra a mano incluye: acarreos 1a. m3 estacion a 20.00m. ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | luy e : peón, ca | abo y herramienta. | 0.62 | 35 jor | 284.69 | 178.93 |
| estacion a 20.00m. ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.4130 t 1,373.91 567.42 | IVA Mat.: | 110.01 | Mat.: 733.42 | M.O.: | 175.42 EQ y I | H: | 3.50 | CD: | 912.34 |
| , | CHO0007 | | | normal agreg | . 3/4" fabricado en | obra a ma | no incluy | re: acarreos 1a. | m3 |
| | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento p | oortland | 0.41 | 30 t | 1,373.91 | 567.42 |
| | APAXX005 | | | | | 0.53 | 71 m3 | | 93.41 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

307

| 01 EDIFIC | CACION | - CON | CRETOS | HIDRA | ULICOS | | | | |
|----------------------|--------|------------|-------------------|----------------|---|------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | | | COSTO MATE | ERIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| APBXX020 | 1202 | Grava de | 3/4" | | | C | .6398 m3 | 173.91 | 111. |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | C | .2340 m3 | 85.00 | 19. |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herramient | a. 0 | .6667 jor | 284.69 | 189. |
| IVA Mat.: | 118.80 | Mat.: | 791.98 | M.O.: | 186.08 EQ | y H: | 3.72 | CD: | 981.7 |
| CHO02005 | e | xpandido | | 400 kg/m3, | inclusión de BTS fabricado con re | | | | m3 o de |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | C | .2800 t | 1,523.04 | 426.4 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | C | .0200 m3 | 173.91 | 3.4 |
| ESF01001 | 1207 | BST - BE | TOSTYRENE, e | esferas de p | olietileno expandid | o 5 | .5000 pza | 330.00 | 1,815. |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | C | .1100 m3 | 85.00 | 9.3 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albaŕ | ĭil, ayudante, cabo | у О | .0600 jor | 662.51 | 39.7 |
| EQARV001 | | Rev olv ed | dora de concreto | Joper capa | cidad de 1 saco | C | .5000 Hr | 58.60 | 29.3 |
| IVA Mat.: | 338.57 | Mat.: | 2,257.13 | M.O.: | 62.12 EQ | y H: | 4.06 | CD: | 2,323.3 |
| CHO02010 | e | xpandido | - | 675 kg/m3, | inclusión de BTS fabricado con re | - | | • | m3 o de |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | C | .4000 t | 1,523.04 | 609.2 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | C | .1000 m3 | 173.91 | 17.3 |
| ESF01001 | | | TOSTYRENE, e | esferas de p | olietileno expandid | | .5000 pza | 330.00 | 1,815.0 |
| ACMXX005 JOGP014 | 11/4 | Agua | ما مالمونامه ام | | | | .1800 m3 | 85.00 | 15.3 |
| EQARV001 | | | | - | ĭil, ayudante, cabo ıcidad de 1 saco | - | .0600 jor .5000 Hr | 662.51 58.60 | 39.7 29.3 |
| IVA Mat.: | 368.96 | Mat.: | 2,459.76 | M.O.: | | y H: | 4.06 | CD: | 2,525.9 |
| CHO02015 | e | xpandido | | 880 kg/m3, | inclusión de BTS fabricado con re | | | | m3 o de |
| ACACT020 | | | norma CPC 30 | • | portland | | .4000 t | 1,523.04 | 609.2 |
| APAXX005 | | | mina (por camio | | | | .3000 m3 | 173.91 | 52.1 |
| ESF01001 ACMXX005 | | | IOSTYRENE, 6 | esteras de p | olietileno expandid | | .5000 pza | 330.00 | 1,485.0 |
| JOGP014 | 11/4 | Agua | ما مالمونامو الم | | | | .2200 m3 | 85.00 | 18.7 |
| EQARV001 | | | | • | ĭil, ayudante, cabo ıcidad de 1 saco | • | .0600 jor .5000 Hr | 662.51 58.60 | 39.7 29.3 |
| IVA Mat.: | 325.19 | Mat.: | 2,167.94 | M.O.: | | y H: | 4.06 | CD: | 2,234.1 |
| CHO02020 | ex | xpandido | | 1,020 kg/m | inclusión de BTS 3, fabricado con | | | | m3 no |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | C | .4000 t | 1,523.04 | 609. |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | C | .4200 m3 | 173.91 | 73.0 |
| ESF01001 | 1207 | BST - BE | TOSTYRENE, e | sferas de p | olietileno expandid | o 4 | .0000 pza | 330.00 | 1,320. |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | C | .2350 m3 | 85.00 | 19.9 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye : albaŕ | ĭil, ayudante, cabo | у О | .0600 jor | 662.51 | 39. |
| O A D \ /004 | | - | | | | _ | E000 11 | F0 00 | _ |



29.30

58.60

0.5000 Hr

Rev olv edora de concreto Joper capacidad de 1 saco

EQARV001

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|----------------------|--------|------------|--|---------------|------------------|---------|------------------|--------|------------------------------------|----------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | C | CANT L | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 303.76 | Mat.: | 2,025.09 | M.O.: | 62.12 | EQ y H: | | 4.06 | CD: | 2,091.28 |
| CHO02025 | e | xpandido į | | 1,200 kg/n | | | | | e poliestireno materiales, man | m3 |
| | | | rramienta y eq | | | | | | | |
| ACACT020 | | | norma CPC 30 | • | to portland | | 0.3500 | | 1,523.04 | 533.06 |
| APAXX005 | | | mina (por camio | | | | 0.5700 | | 173.91 | 99.13 |
| ESF01001 | 1207 | BST - BET | TOSTYRENE, e | esferas de | polietileno expa | ndido | 3.5000 | pza | 330.00 | 1,155.00 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2350 | | 85.00 | 19.98 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0600 | jor | 662.51 | 39.75 |
| EQARV001 | | Rev olv ed | lora de concreto | Joper cap | acidad de 1 sa | ico | 0.5000 | Hr | 58.60 | 29.30 |
| IVA Mat.: | 271.50 | Mat.: | 1,810.02 | M.O.: | 62.12 | EQ y H: | | 4.06 | CD: | 1,876.21 |
| CHO02030 | e | xpandido į | gero fïc = 80 k para un pvs = rramienta y eq | 1,300 kg/n | | | | | e poliestireno materiales, man | m3 o |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | to portland | | 0.5000 | t | 1,523.04 | 761.52 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | | 0.5700 | m3 | 173.91 | 99.13 |
| ESF01001 | 1207 | BST - BET | TOSTYRENE, e | esferas de | polietileno expa | ndido | 3.0000 | pza | 330.00 | 990.00 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2350 | m3 | 85.00 | 19.98 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0620 | jor | 662.51 | 41.08 |
| EQARV001 | | Rev olv ed | lora de concreto | Joper cap | acidad de 1 sa | ico | 0.5200 | Hr | 58.60 | 30.47 |
| IVA Mat.: | 281.04 | Mat.: | 1,873.59 | M.O.: | 64.34 | EQ y H: | | 4.22 | CD: | 1,942.17 |
| CHO02035 | e | xpandido į | | 1,350 kg/n | | | | | le poliestireno materiales, man | m3 o |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | to portland | | 0.5000 | t | 1,523.04 | 761.52 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | | 0.5850 | m3 | 173.91 | 101.74 |
| ESF01001 | 1207 | BST - BET | TOSTYRENE, e | esferas de | polietileno expa | ndido | 2.7500 | pza | 330.00 | 907.50 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2350 | m3 | 85.00 | 19.98 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0620 | jor | 662.51 | 41.08 |
| EQARV001 | | Rev olv ed | lora de concreto | o Joper cap | acidad de 1 sa | ico | 0.5200 | Hr | 58.60 | 30.47 |
| IVA Mat.: | 269.05 | Mat.: | 1,793.70 | M.O.: | 64.34 | EQ y H: | | 4.22 | CD: | 1,862.27 |
| CHO02040 | e | xpandido į | | 1,400 kg/n | | | | | le poliestireno materiales, man | m3 |
| ACACT020 | 2051 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | to portland | | 0.5750 | t | 1,523.04 | 875.75 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de | mina (por camio | ón 6m3) | | | 0.5000 | m3 | 173.91 | 86.96 |
| | 1207 | BST - BET | TOOTYDENE - | esferas de | polietileno expa | ndido | 2.3750 | pza | 330.00 | 783.75 |
| ESF01001 | 1201 | | IOSTYRENE, E | | | | | | | |
| ESF01001 ACMXX005 | | Agua | IOSTYRENE, e | | | | 0.3000 | m3 | 85.00 | 25.50 |
| | | Ü | de albañiles. Inc | cluy e: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.3000 0.0620 | | 85.00 662.51 | 25.50 41.08 |
| ACMXX005 | | Cuadrilla | | • | | • | | jor | | |

CHO02045

Concreto ligero fic = 175 kg/cm2 con inclusión de BTS-Betostyrene esferas de poliestireno



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|--|--|--|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| CLAVE | CP | DESCRIPCIO | ON | CA | NT L | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | | pandido para un pvs = | | con revolved | dora. Inc | luye : r | nateriales, man | 0 |
| ACACT020 | | obra, herramienta y eq | • | | 0.0000 | | 4 500 04 | 040.00 |
| APAXX005 | | Cemento norma CPC 30 | , , | | 0.6000 | | 1,523.04 | 913.82 |
| ESF01001 | | Arena de mina (por camio | * | | 0.5600 | | 173.91 | 97.39 |
| ACMXX005 | | BST - BETOSTYRENE, 6 Agua | esi eras de polietilerio exp | anuluo | 2.0000 0.3000 | • | 330.00 85.00 | 660.00 25.50 |
| IOGP014 | 1174 | _ | cluye: albañil, ayudante, | cabo v | 0.0620 | | 662.51 | 41.08 |
| EQARV001 | | | o Joper capacidad de 1 s | - | 0.5200 | • | 58.60 | 30.47 |
| IVA Mat.: | 254.95 | Mat.: 1,699.68 | M.O.: 64.34 | 1 | 0.3200 | 4.22 | CD: | 1,768.26 |
| | | ,,,,, | - | | falani aad | l | | |
| FCO0001 | | oncreto f'c=100kg/cm2, ı volvedora;incluye acarr | | | Tabricad | o en or | ora con | m3 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.2750 | t | 1,373.91 | 377.83 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de mina (por camie | ón 6m3) | | 0.5446 | m3 | 173.91 | 94.71 |
| APBXX005 | 1202 | Grav a de 1/4" | | | 0.6591 | m3 | 173.91 | 114.62 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.2604 | m3 | 85.00 | 22.13 |
| JOGP005 | | Cuadrilla de peones. Incl | luy e: 5 peones, cabo y | | 0.0666 | jor | 1,423.50 | 94.81 |
| EQARV001 | | Rev olv edora de concreto | o Joper capacidad de 1 s | aco | 0.5333 | Hr | 58.60 | 31.25 |
| VA Mat.: | 91.85 | Mat.: 612.34 | M.O. : 117.63 | EQ y H: | | 5.36 | CD: | 735.35 |
| CO0003 | | oncreto f'c=150kg/cm2, i volvedora; incluye: aca | | | ım., fabri | cado e | n obra con | m3 |
| ACACT055 | | Cemento norma CPC 30 | | | 0.3275 | t | 1,373.91 | 449.96 |
| PAXX005 | | Arena de mina (por camie | , | | 0.5382 | | 170.00 | 91.49 |
| PBXX020 | 1202 | Grav a de 3/4" | | | 0.6527 | m3 | 170.00 | 110.96 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.2532 | m3 | 85.00 | 21.52 |
| OGP005 | | Cuadrilla de peones. Incl | luy e: 5 peones, cabo y | | 0.0667 | jor | 1,423.51 | 94.95 |
| EQARV001 | | Rev olv edora de concreto | o Joper capacidad de 1 s | aco | 0.5333 | Hr | 58.60 | 31.25 |
| VA Mat.: | 101.55 | Mat.: 676.97 | M.O.: 117.77 | EQ y H: | | 5.37 | CD: | 800.12 |
| FCO0005 | | oncreto f'c=200kg/cm2, i | | | no 20mm | ., fabric | ado en obra co | on m3 |
| ACACT055 | | volvedora; incluye: aca | · | J.00M. | 0.3698 | • | 1 272 01 | 508.07 |
| .5/10/1000 | | Cemento Tolteca CPC 36 Arena de mina (por camie | , | | 0.5321 | | 1,373.91 170.00 | 90.46 |
| APAXX005 | | u. | on onio) | | 0.6452 | | 170.00 | 109.68 |
| | | Grav a de 3/4" | | | | 1110 | 11 0.00 | 100.00 |
| APBXX020 | | Grav a de 3/4" Agua | | | | m3 | 85 00 | 20 60 |
| APBXX020 ACMXX005 | | Agua | luve : 5 peones, cabo v | | 0.2424 | | 85.00 1.423.51 | 20.60 94.81 |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 | | Agua Cuadrilla de peones. Incl | | aco | 0.2424 0.0666 | jor | 1,423.51 | 94.81 |
| APAXX005 APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 IVA Mat.: | | Agua Cuadrilla de peones. Incl | luy e : 5 peones, cabo y o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 | | 0.2424 | jor | | |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 | 109.78 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Rev olv edora de concreto Mat.: 731.86 | o Joper capacidad de 1 s | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 | jor Hr 5.36 | 1,423.51 58.60 CD: | 94.81 31.25 854.87 |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 IVA Mat.: | 1174 109.78 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Revolvedora de concreto Mat.: 731.86 concreto f'c=250kg/cm2, r volvedora; incluye: acar | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agr rreos a 1¦. estacion a 20 | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 | jor Hr 5.36 | 1,423.51 58.60 CD: | 94.81 31.25 854.87 on m3 |
| APBXX020 ACMXX005 IOGP005 EQARV001 IVA Mat.: FCO0007 | 1174 109.78 Cr re | Agua Cuadrilla de peones. Incl Revolvedora de concreto Mat.: 731.86 concreto f'c=250kg/cm2, i volvedora; incluye: acai Cemento norma CPC 30 | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agrerreos a 1¦. estacion a 20 R (cemento portland | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 no 20mm | jor Hr 5.36 ., fabric | 1,423.51 58.60 CD: cado en obra co | 94.81 31.25 854.87 on m3 |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 IVA Mat.: FC00007 ACACT055 APAXX005 | 109.78 109.78 Cr 1202 1202 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Rev olv edora de concreto Mat.: 731.86 concreto f'c=250kg/cm2, i volvedora; incluye: acai Cemento norma CPC 30 Arena de mina (por camie | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agrerreos a 1¦. estacion a 20 R (cemento portland | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 no 20mm 0.4130 0.5371 | jor Hr 5.36 , fabric t m3 | 1,423.51 58.60 CD: cado en obra co 1,373.91 173.91 | 94.81 31.25 854.87 on m3 567.42 93.41 |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 IVA Mat.: FCO0007 ACACT055 APAXX005 APBXX020 | 109.78 C re 1202 1202 1202 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Rev olv edora de concreto Mat.: 731.86 Dincreto f'c=250kg/cm2, i volvedora; incluye: acai Cemento norma CPC 30 Arena de mina (por camie Grav a de 3/4" | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agrerreos a 1¦. estacion a 20 R (cemento portland | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 no 20mm 0.4130 0.5371 0.6398 | jor Hr 5.36 t m3 m3 | 1,423.51 58.60 CD: cado en obra co 1,373.91 173.91 173.91 | 94.81 31.25 854.87 on m3 567.42 93.41 111.27 |
| APAXX020 ACMXX005 ACMXX005 ACMXV001 ACMXV001 ACMXV007 ACMXV005 APAXX005 APAXX020 | 109.78 C re 1202 1202 1202 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Rev olv edora de concreto Mat.: 731.86 concreto f'c=250kg/cm2, i volvedora; incluye: acai Cemento norma CPC 30 Arena de mina (por camie | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agrerreos a 1¦. estacion a 20 R (cemento portland | EQ y H: | 0.2424 0.0666 0.5333 no 20mm 0.4130 0.5371 | jor Hr 5.36 t m3 m3 | 1,423.51 58.60 CD: cado en obra co 1,373.91 173.91 | 94.81 31.25 854.87 on m3 |
| APBXX020 ACMXX005 JOGP005 EQARV001 IVA Mat.: FC00007 ACACT055 APAXX005 | 109.78 C re 1202 1202 1202 | Agua Cuadrilla de peones. Incl Rev olv edora de concreto Mat.: 731.86 Concreto f'c=250kg/cm2, i volvedora; incluye: acai Cemento norma CPC 30 Arena de mina (por camie Grav a de 3/4" Agua | o Joper capacidad de 1 s M.O.: 117.63 resistencia normal, agrerreos a 1¦. estacion a 20 R (cemento portland | EQ y H: egado maxim 0.00m. | 0.2424 0.0666 0.5333 no 20mm 0.4130 0.5371 0.6398 | jor Hr 5.36 t m3 m3 | 1,423.51 58.60 CD: cado en obra co 1,373.91 173.91 173.91 | 94.8 31.2 854.87 on m3 567.4: 93.4 111.2 |

| | | | | 01 E | DIFICAC | ION - | CON | CRET | OS HIDRA | ULICOS |
|-------------|--------|--------------|--------------------------------|----------------|-----------------|------------|----------|------------|-----------------|----------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | |
| CLAVE | СР | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP005 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 5 peor | nes, cabo y | | 0.06 | 67 jor | 1,423.50 | 94.95 |
| EQARV001 | | Rev olv edd | ora de concreto | Joper capa | cidad de 1 sa | асо | 0.53 | 33 Hr | 58.60 | 31.25 |
| IVA Mat.: | 119.25 | Mat.: | 795.03 | M.O.: | 117.77 | EQ y H: | | 5.37 | CD: | 918.18 |
| FCO0011 | | | =100kg/cm2, r incluye: acar | | | | ximo 40n | nm., fabri | cado en obra c | on m3 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.25 | 96 t | 1,373.91 | 356.67 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de n | nina (por camio | ón 6m3) | | | 0.46 | 33 m3 | 170.00 | 78.76 |
| APBXX007 | 1202 | Grav a de 4 | 10mm | | | | 0.75 | 64 m3 | 170.00 | 128.59 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.25 | 20 m3 | 85.00 | 21.42 |
| JOGP005 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 5 peor | nes, cabo y | | 0.06 | 67 jor | 1,423.51 | 94.95 |
| EQARV001 | | Rev olv edd | ra de concreto | Joper capa | cidad de 1 sa | асо | 0.53 | 33 Hr | 58.60 | 31.25 |
| IVA Mat.: | 88.27 | Mat.: | 588.48 | M.O.: | 117.77 | EQ y H: | | 5.37 | CD: | 711.63 |
| FCO0013 | | | =150kg/cm2, r incluye: acar | | | | ximo 40n | nm., fabri | cado en obra c | on m3 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.31 | 42 t | 1,373.91 | 431.68 |
| APAXX005 | 1202 | Arena de n | nina (por camio | ón 6m3) | | | 0.46 | 33 m3 | 173.91 | 80.57 |
| APBXX007 | 1202 | Grav a de 4 | 10mm | | | | 0.74 | 15 m3 | 173.91 | 128.95 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.24 | 12 m3 | 85.00 | 20.50 |
| JOGP005 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 5 peor | nes, cabo y | | 0.06 | 67 jor | 1,423.50 | 94.95 |
| EQARV001 | | Rev olv edd | ora de concreto | o Joper capa | cidad de 1 sa | асо | 0.53 | 33 Hr | 58.60 | 31.25 |
| IVA Mat.: | 99.71 | Mat.: | 664.75 | M.O.: | 117.77 | EQ y H: | | 5.37 | CD: | 787.91 |
| 01 01 03 01 | 01 | Cime | ntación | | | | | | | |
| VCO0003 | | | =150kg/cm2. I a. estacion a | | ora en cimen | tacion, r. | n., tma. | 20mm. (3 | /4"), incluye: | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 05 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest ro | ojo (Fester) | | | | 1.00 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| CHO0003 | | Concreto f | 'c=150 kg/cm2 | 2, resistencia | a normal, agr.ı | max. | 1.05 | 00 m3 | 857.50 | 900.38 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | iil, ayudante, | cabo y | 0.30 | 82 jor | 662.51 | 204.19 |
| EQAVB001 | | Vibrador de | Concreto mo | t. gasolina 8 | hp Kolher fle | cha 14" | 0.67 | 00 Hr | 44.88 | 30.07 |
| IVA Mat.: | 110.87 | Mat.: | 739.13 | M.O.: | 409.20 | EQ y H | | 9.42 | CD: | 1,157.77 |
| VCO0013 | | | =150kg/cm2. I a. estacion a | | ora en cimen | tacion, r. | n., tma. | 40mm. (1 | 1/2"), incluye: | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 05 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest ro | ojo (Fester) | | | | 1.00 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| CHO0013 | | Concreto f | 'c=150 kg/cm2 | 2, resistencia | a normal, agr.ı | max. | 1.05 | 00 m3 | 840.63 | 882.66 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye : albañ | iil, ayudante, | cabo y | 0.30 | 82 jor | 662.51 | 204.19 |
| EO 4) /D004 | | \/ibradar.da | 0 | | | | | 200 11- | 44.00 | 20.07 |
| EQAVB001 | | VIDIAUOI UE | e Concreto mo | it. gasolina 8 | hp Kolher fle | cha 14" | 0.67 | '00 Hr | 44.88 | 30.07 |



1174 Agua

VCO0015

ACMXX005

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

Concreto f'c=200kg/cm2. hecho en obra en cimentacion, r. n., tma. 40mm. (1½"), incluye: acarreos a 1a. estacion a 20m.

0.0305 m3

85.00

m3

2.59

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|-----------------------|--|---|---|---|---|------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| CLAVE | СР | · | DESCRIPCIO | ON | | CA | NT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo | (Fester) | | | | 1.0000 |) L | 20.56 | 20.5 |
| CHO0015 | | Concreto f'c=2 | 200 kg/cm2 | 2, resistencia n | ormal, agr.m | ax. | 1.0500 |) m3 | 897.35 | 942.2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de al | bañiles. Ind | cluy e: albañil, | ayudante, ca | abo y | 0.3082 | 2 jor | 662.51 | 204.1 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Co | oncreto mo | t. gasolina 8 h | Kolher flech | na 14" | 0.6700 |) Hr | 44.88 | 30.0 |
| IVA Mat.: | 117.14 | Mat.: | 780.96 | M.O.: | 409.20 | EQ y H: | | 9.43 | CD: | 1,199.6 |
| VCO0025 | | oncreto f'c=20 cluye: acarreo | | | olvedora en | cimentaci | on, r. n. | ., tma. 20 | Omm. (3/4"), | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0305 | 5 m3 | 85.00 | 2.5 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo | (Fester) | | | | 1.0000 |) L | 20.56 | 20.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de al | bañiles. Ind | cluye: albañil, | ayudante, ca | abo y | 0.3082 | 2 jor | 662.51 | 204.1 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Co | oncreto mo | t. gasolina 8 h | Kolher flech | na 14" | 0.6700 |) Hr | 44.88 | 30.0 |
| FCO0005 | | Concreto f'c=2 | 200kg/cm2 | , resistencia no | rmal, agrega | ido | 1.0500 |) m3 | 859.45 | 902.4 |
| IVA Mat.: | 119.99 | Mat.: | 799.91 | M.O.: | 348.52 | EQ y H: | | 11.37 | CD: | 1,159.8 |
| VCO0027 | | oncreto f'c=25 cluye: acarreo | | | olvedora en | cimentaci | on, r. n. | ., tma. 20 | Omm. (3/4"), | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0305 | 5 m3 | 85.00 | 2.5 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo | (Fester) | | | | 1.0000 |) L | 20.56 | 20.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de al | bañiles. Ind | cluy e : albañil, | ayudante, ca | abo y | 0.3082 | 2 jor | 662.51 | 204.1 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Co | oncreto mo | ot. gasolina 8 h | Kolher flech | na 14" | 0.6700 |) Hr | 44.88 | 30.0 |
| FCO0007 | | Concreto f'c=2 | 250kg/cm2 | , resistencia no | rmal, agrega | ido | 1.0500 |) m3 | 918.19 | 964.1 |
| IVA Mat.: | 129.21 | Mat.: | 861.42 | M.O.: | 348.68 | EQ y H: | | 11.38 | CD: | 1,221.50 |
| VCO0031 | | oncreto f'c=10 cluye: acarreo | | | olvedora en | cimentaci | on, r. n | ., tma. 40 | 0mm. (11/2"), | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0305 | 5 m3 | 85.00 | 2.5 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo | (Fester) | | | | 1.0000 |) L | 20.56 | 20.5 |
| AIGF E032 | | Cuadrilla do al | | | | aho v | 0.3082 | 2 jor | 662.51 | 204.1 |
| | | Guaunilla de al | bañiles. Ind | cluye: albañil, | ay udante, ca | 200 y | | | | 00.0 |
| JOGP014 | | | | cluy e : albañil, ot. gasolina 8 h _l | - | - | 0.6700 |) Hr | 44.88 | 30.0 |
| JOGP014 EQAVB001 | | Vibrador de Co | oncreto mo | - | Kolher flech | na 14" | | | 44.88 716.39 | |
| JOGP014 EQAVB001 | 97.43 | Vibrador de Co | oncreto mo | t. gasolina 8 h | Kolher flech | na 14" | 0.6700 | | | 752.2 |
| JOGP014 EQAVB001 FCO0011 | | Vibrador de Co Concreto f'c=' | oncreto mo 100kg/cm2 649.54 | ot. gasolina 8 h _l , resistencia no | Kolher flech | na 14" ido | 0.6700 |) m3 | 716.39 | 752.2 |
| JOGP014 EQAVB001 FCO0011 IVA Mat.: | 1 01 01 | Vibrador de Co Concreto f'c=' | oncreto mo 100kg/cm2 649.54 as de cin | ot. gasolina 8 h , resistencia no M.O.: nentación | Kolher flech ormal, agrega 348.67 | na 14" ido EQ y H: | 0.6700 1.0500 |) m3 11.38 | 716.39 CD : | 752.2 |
| JOGP014 EQAVB001 FCC00011 IVA Mat: 01 01 03 0 PLAN012 | 1 01 01 | Vibrador de Co Concreto f'c=' Mat.: Plantilla antilla concre | 649.54 as de cin to fc=100 | ot. gasolina 8 h , resistencia no M.O.: nentación | Kolher flech ormal, agrega 348.67 | na 14" ido EQ y H: | 0.6700 1.0500 | 11.38 I fondo | 716.39 CD : | 752.2 1,009.6 m2 |
| JOGP014 EQAVB001 FCO0011 IVA Mat.: 01 01 03 0 PLAN012 JOGP014 | 1 01 01 | Vibrador de Co Concreto f'c=' Mat.: Plantilla antilla concre Cuadrilla de al | oncreto mo 100kg/cm2 649.54 as de cim to fc=100 bañiles. Inc | ot. gasolina 8 h , resistencia no M.O.: nentación kg/cm2 de 5 c | xm., incluye: | na 14" do EQ y H: compacta | 0.6700 1.0500 acion de | 11.38 1 fondo | 716.39 CD: y curado. | 752.2 1,009.6 m2 21.2 |
| JOGP014 EQAVB001 FC00011 IVA Mat.: 01 01 03 0 | 1 01 01 | Vibrador de Co Concreto f'c=' Mat.: Plantilla antilla concre Cuadrilla de al | oncreto mo 100kg/cm2 649.54 as de cim to fc=100 bañiles. Inc | ot. gasolina 8 h , resistencia no M.O.: nentación kg/cm2 de 5 c cluye: albañil, | o Kolher flect ormal, agrega 348.67 m., incluye: ay udante, ca ormal, agr.ma | na 14" do EQ y H: compacta | 0.6700 1.0500 acion de | 11.38 1 fondo | 716.39 CD: y curado. 662.51 | 752.2 1,009.6 m2 21.2 37.5 |
| JOGP014 EQAVB001 FC00011 IVA Mat.: 01 01 03 0 PLAN012 JOGP014 FC00001 | 1 01 01 PI 4.68 | Vibrador de Co Concreto f'c=' Mat.: Plantilla antilla concre Cuadrilla de al Concreto f'c=' Mat.: | oncreto mo 100kg/cm2 649.54 as de cim to fc=100 bañiles. Ind 100kg/cm2 31.22 | ot. gasolina 8 hi , resistencia no M.O.: nentación kg/cm2 de 5 c cluye: albañil, , resistencia no | o Kolher flect ormal, agrega 348.67 m., incluye: ay udante, ca ormal, agr.ma | na 14" do EQ y H: compacta abo y ax. | 0.6700 1.0500 acion de | 11.38 1 fondo 1 jor 1 m3 | 716.39 CD: y curado. 662.51 735.35 | 30.0° 752.2 1,009.6° m2 21.20 37.50 58.70 |

| VCO0057 | Concreto f'c=200kg/cm2 hecho con revolvedora en zapatas, contratrabes, trabes de liga, dados, losas planas y muros de cimentacion r. n., tma. 20mm. (3/4"), incluye: acarreos a 1a.estacion a 20m. | | | | | | | | |
|----------|--|------------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| ACMXX005 | 1174 Agua | 0.0255 m3 | 85.00 | 2.17 | | | | | |
| AIGFE052 | 1255 Curafest rojo (Fester) | 1.0000 L | 20.56 | 20.56 | | | | | |
| HAFAK005 | 1209 Artesa de concreto | 0.0034 pza | 57.00 | 0.19 | | | | | |

reports

| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|-------------|--------|-------------|------------------|----------------|-------------------------------------|----------|-------|--------|--------------------------------------|------------|
| CLAVE | СР | 1 | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab |). | | | 0.333 | 88 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albaí | ñil, ayudante, d | cabo y | 0.323 | 31 jor | 662.51 | 214.06 |
| EQAVB001 | | Vibrador de | e Concreto mo | t. gasolina 8 | 3 hp Kolher fled | cha 14" | 0.670 | 00 Hr | 44.88 | 30.07 |
| FCO0005 | | Concreto f | 'c=200kg/cm2 | , resistencia | normal, agreg | ado | 1.050 | 00 m3 | 859.45 | 902.42 |
| IVA Mat.: | 127.96 | Mat.: | 853.08 | M.O.: | 358.20 | EQ y H: | | 11.56 | CD: | 1,222.87 |
| 01 01 03 01 | | | es y pisos (| | eto | | | | | |
| 01 01 03 01 | | | es de conci | | | | | | | |
| FRM0003 | | | • | | 50kg/cm2 res ora, incluye: a | | , | | | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.070 | 06 m3 | 85.00 | 6.00 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye : albaí | ñil, 2 ay udante | s, | 0.033 | 30 jor | 892.10 | 29.44 |
| FCO0013 | | Concreto f | 'c=150kg/cm2 | , resistencia | normal, agreg | ado | 0.052 | 25 m3 | 787.89 | 41.36 |
| IVA Mat.: | 6.14 | Mat.: | 40.90 | M.O.: | 35.04 | EQ y H: | | 0.85 | CD: | 76.80 |
| FRM0005 | | | | | 00kg/cm2 res ora, incluye: a | | | | | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.070 | 06 m3 | 85.00 | 6.00 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albaí | ñil, 2 ay udante | s, | 0.042 | 20 jor | 892.10 | 37.47 |
| FCO0011 | | Concreto f | 'c=100kg/cm2 | , resistencia | normal, agreg | ado | 0.084 | 10 m3 | 716.39 | 60.18 |
| IVA Mat.: | 8.37 | Mat.: | 55.83 | M.O.: | 46.62 | EQ y H: | | 1.18 | CD: | 103.64 |
| FRM0009 | | | | | 0kg/cm2 resist | | | | aximo de 40mm. | , m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.070 | 06 m3 | 85.00 | 6.00 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albaí | ñil, 2 ay udante | s, | 0.044 | 10 jor | 892.10 | 39.25 |
| FCO0011 | | Concreto f | 'c=100kg/cm2 | , resistencia | normal, agreg | ado | 0.105 | 0 m3 | 716.39 | 75.22 |
| IVA Mat.: | 10.24 | Mat.: | 68.29 | M.O.: | 50.84 | EQ y H: | | 1.32 | CD: | 120.47 |
| TER08001 | co | | | | a base de jal ı PVSM. Inclu | | | | a en el lugar, ora, herramienta | m2 y |
| ACBX0052 | 2274 | Jal | | | | | 0.338 | 31 m3 | 67.14 | 22.70 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.029 | 90 t | 1,373.91 | 39.84 |
| APAXX008 | 1202 | Arena ama | ırilla | | | | 0.079 | 96 m3 | 173.91 | 13.84 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.056 | 60 m3 | 85.00 | 4.76 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye : albaí | ñil, ayudante, o | cabo y | 0.028 | 30 jor | 662.51 | 18.55 |
| EQAMT001 | | Motoconfo | rmadora CAT | 120H BR, 14 | 40 hp de 12.4 t | on | 0.020 | 00 Hr | 513.46 | 10.27 |
| EQACO002 | | Compacta | dor Dynapac C | CA251, 119 | hp 9.85 ton 2.1 | 34 m. | 0.120 | 00 Hr | 233.27 | 27.99 |
| EQACV001 | | | | | 1617/34 170 hp | | 0.040 | 00 Hr | 228.40 | 9.14 |
| IVA Mat.: | 14.17 | Mat.: | 94.49 | M.O.: | 29.57 | EQ y H: | | 23.01 | CD: | 147.09 |
| TER08002 | cc | | | | a base de jal ı PVSM. İnclu | | | | a en el lugar, ora, herramienta : | m2 y |
| ACBX0052 | 2274 | Jal | | | | | 0.275 | 66 m3 | 67.14 | 18.50 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.038 | 37 t | 1,373.91 | 53.17 |
| reports | | | Prohibi | | Reservados. cción y su uso sin o | contrato | | | | 313 |

| | | | | | | | COSTO MATERIAL | LES S/IVA |
|--------------------|-------|---|--|---|--|------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| CLAVE | CP | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | COSTO II | MPORTE |
| APAXX008 | 1202 | Arena amarilla | | | 0.106 | 2 m3 | 173.91 | 18.47 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.074 | 8 m3 | 85.00 | 6.36 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayuda | inte, cabo y | 0.037 | 0 jor | 662.51 | 24.51 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp de | 12.4 ton | 0.026 | 0 Hr | 513.46 | 13.35 |
| EQACO002 | | Compactador Dynapac (| CA251, 119 hp 9.85 to | on 2.134 m. | 0.160 | 0 Hr | 233.27 | 37.32 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 Mero | cedes Benz 1617/34 1 | 70 hp. | 0.053 | 0 Hr | 228.40 | 12.11 |
| IVA Mat.: | 17.13 | Mat.: 114.21 | M.O.: 3 | 9.15 EQ y H | | 30.42 | CD: | 183.79 |
| TER08003 | co | uelo cemento de 25 cm o ompactado a máquina al quipo. | | | | | | m2 |
| ACBX0052 | 2274 | Jal | | | 0.344 | 5 m3 | 67.14 | 23.13 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.048 | 4 t | 1,373.91 | 66.50 |
| APAXX008 | 1202 | Arena amarilla | | | 0.132 | 8 m3 | 173.91 | 23.10 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.093 | 5 m3 | 85.00 | 7.95 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayuda | inte, cabo y | 0.046 | 6 jor | 662.51 | 30.87 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp de | 12.4 ton | 0.033 | 3 Hr | 513.46 | 17.10 |
| EQACO002 | | Compactador Dynapac (| CA251, 119 hp 9.85 to | on 2.134 m. | 0.210 | 0 Hr | 233.27 | 48.99 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 Mero | cedes Benz 1617/34 1 | 70 hp. | 0.066 | 0 Hr | 228.40 | 15.07 |
| IVA Mat.: | 21.53 | Mat.: 143.56 | M.O.: 4 | 9.89 EQ y H | : | 39.24 | CD: | 232.70 |
| TER08004 | co | uelo cemento de 30 cm o ompactado a máquina al quipo. | | | | | | m2 |
| ACBX0052 | 2274 | Jal | | | 0.413 | 4 m3 | 67.14 | 27.76 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.058 | 0 t | 1,373.91 | 79.69 |
| APAXX008 | 1202 | Arena amarilla | | | 0.159 | 3 m3 | 173.91 | 27.70 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.112 | 2 m3 | 85.00 | 9.54 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluy e: albañil, ay uda | inte, cabo y | 0.055 | 9 jor | 662.51 | 37.03 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp de | 12.4 ton | 0.039 | 9 Hr | 513.46 | 20.49 |
| EQACO002 | | Compactador Dynapac (| CA251, 119 hp 9.85 to | on 2.134 m. | 0.240 | 0 Hr | 233.27 | 55.98 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 Merc | cedes Benz 1617/34 1 | 70 hp. | 0.079 | 0 Hr | 228.40 | 18.04 |
| IVA Mat.: | 25.69 | Mat.: 171.29 | M.O.: 5 | 9.03 EQ y H | | 45.89 | CD: | 276.23 |
| 01 01 03 01 | 02 02 | Pisos de concre | eto | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | m2 |
| PSO0005 | re | iso de concreto simple o evolvedora, f'c=100 kg/cr carreo de los materiales | n2., r.n. agr.max. 40 | mm. (11/2"), | con acaba | ado esco | | 1112 |
| PSO0005 JOGP014 | re | volvedora, f'c=100 kg/cr | n2., r.n. agr.max. 40 a 1a. estacion a 20 | mm. (11/2"), m. de distand | con acaba | ado esco ntal. | | |
| | re | evolvedora, f'c=100 kg/cr carreo de los materiales | m2., r.n. agr.max. 40 a 1a. estacion a 20 cluy e : albañil, ayuda | mm. (11/2"), m. de distand ante, cabo y | con acaba cia horizon 0.073 | ado esco ntal. | billado, incluye: | 48.96 |
| JOGP014 | re | evolvedora, f'c=100 kg/cr carreo de los materiales Cuadrilla de albañiles. Inc | m2., r.n. agr.max. 40 a 1a. estacion a 20 cluy e : albañil, ay uda , resistencia normal, | mm. (11/2"), m. de distand ante, cabo y agregado | con acaba cia horizon 0.073 0.052 | ado escontal. 9 jor | billado, incluye: | 48.96 37.61 16.75 |
| JOGP014 FC00011 | re | evolvedora, f'c=100 kg/cr carreo de los materiales Cuadrilla de albañiles. In Concreto f'c=100kg/cm2 | n2., r.n. agr.max. 40 a 1a. estacion a 20 cluye: albañil, ayuda , resistencia normal, pisos de concreto, uti | mm. (11/2"), m. de distand ante, cabo y agregado | 0.073 0.052 | ado esco ntal. 9 jor 5 m3 | 662.51 716.39 | 48.96 37.61 |



48.96

662.51

0.0739 jor

Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ayudante, cabo y

JOGP014

| - | | | | 01 E | EDIFICAC | ION - | CON | CRET | OS HIDRA | ULICOS |
|------------------------------|---------|-------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|------------|----------|-------------|----------------------------------|--------------|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | ON. | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CP | | DESCRIPCIO | JN | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| FCO0013 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 0.05 | 525 m3 | 787.89 | 41.36 |
| IVA Mat.: | 5.23 | Mat.: | 34.89 | M.O.: | 54.18 | EQ y H: | | 1.23 | CD: | 90.32 |
| PSO0018 | | | n de espesor, ra, herramien | | concreto sim | ple fc = 1 | 00 kg/cn | n2. Incluye | e : materiales, | m2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.08 | 309 jor | 662.51 | 53.60 |
| FCO0011 | | Concreto | f'c=100kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 0.08 | 340 m3 | 716.39 | 60.18 |
| IVA Mat.: | 7.47 | Mat.: | 49.83 | M.O.: | 62.43 | EQ y H: | | 1.49 | CD: | 113.77 |
| PSO0025A | | | n de espesor, ra, herramien | | | ple de fïc | = 150 kg | g/cm2. Inc | luye : materiale | s, m2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.09 | 944 jor | 662.51 | 62.54 |
| FCO0013 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 0.08 | 340 m3 | 787.89 | 66.18 |
| IVA Mat.: | 8.37 | Mat.: | 55.83 | M.O.: | 71.20 | EQ y H: | | 1.67 | CD: | 128.72 |
| 01 01 03 0 | 1 02 03 | Anda | dores de c | oncreto | | • | | | | |
| PSO0176 | | | | | 50kg/cm2 hec | | | | x 2.00 m., 10cn tacion a 20m. | n. m2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.08 | 350 jor | 662.51 | 56.31 |
| FCO0013 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 0.10 |)50 m3 | 787.89 | 82.73 |
| CIM0001A | | Cimbra de | madera en fro | onteras de p | oisos o firmes. | | 0.40 | 000 m2 | 95.52 | 38.21 |
| IVA Mat.: | 12.36 | Mat.: | 82.42 | M.O.: | 92.65 | EQ y H: | | 2.15 | CD: | 177.24 |
| 01 01 03 0 01 01 03 0 | | | uctura de c s de concr | | | | | | | |
| VCO0045 | | | | | revolvedora e ye: acarreos a | | | | pisones seccior | n m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 305 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | ojo (Fester) | | | | 1.00 | 000 L | 20.56 | 20.56 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.70 |)86 jor | 662.52 | 469.46 |
| EQAVB001 | | Vibrador d | e Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.67 | 700 Hr | 44.88 | 30.07 |
| FCO0005 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 1.05 | 500 m3 | 854.87 | 897.62 |
| IVA Mat.: | 119.26 | Mat.: | 795.08 | M.O.: | 608.61 | EQ y H: | | 16.58 | CD: | 1,420.29 |
| VCO0047 | | | | | revolvedora e ye: acarreos a | | | | pisones seccior | n m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 305 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | ojo (Fester) | | | | 1.00 | 000 L | 20.56 | 20.56 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluy e: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.75 | 511 jor | 662.52 | 497.62 |

VCO0051 Concreto f'c=250kg

119.26

Mat.:

Concreto f'c=250kg/cm2 hecho con revolvedora en columnas de cimentacion y plant baja, r. m3 n., tma. 20mm. (3/4"), incluye: acarreos a 1a. estacion a 20m.

EQ y H:

636.21

0.6700 Hr

1.0500 m3

17.13



01 01 03 01 03 04

EQAVB001

FCO0005

IVA Mat.:

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

Vibrador de Concreto mot. gasolina 8 hp Kolher flecha 14"

M.O.:

Concreto f'c=200kg/cm2, resistencia normal, agregado

795.08

Columnas de concreto

30.07

897.62

1,448.45

44.88

854.87

CD:

| | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|--------|---|-----------------|----------------------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPC | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.03 | 05 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 1.00 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | ncluy e : albañ | il, ayudante, cabo y | 0.40 | 05 jor | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto m | ot. gasolina 8 | hp Kolher flecha 14" | 0.67 | 00 Hr | 44.88 | 30.07 |
| FCO0007 | | Concreto f'c=250kg/cm | 2, resistencia | normal, agregado | 1.05 | 00 m3 | 918.17 | 964.08 |
| IVA Mat.: | 129.21 | Mat.: 861.41 | M.O.: | 408.62 EQ y H | : | 12.58 | CD: | 1,282.63 |
| VCO0063A | | oncreto f'c=150kg/cm2 0mm. (3/4"), incluye: ac | | | nas de su | perestruc | tura, r.n., tma | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.02 | 55 m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.00 | 00 L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.00 | 34 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/la | ıb. | | 0.33 | 38 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | ncluy e : albañ | il, ayudante, cabo y | 0.32 | 31 jor | 662.51 | 214.06 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto m | ot. gasolina 8 | hp Kolher flecha 14" | 0.51 | 00 Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg co | n accesorios | y motor kolher de | 0.51 | 00 Hr | 47.89 | 24.42 |
| FCO0003 | | Concreto f'c=150kg/cm | 2, resistencia | normal, agreg. max. | 1.05 | 00 m3 | 804.77 | 845.01 |
| IVA Mat.: | 122.88 | Mat.: 819.21 | M.O.: | 366.77 EQ y H | : | 17.26 | CD: | 1,203.25 |
| VCO0065 | | oncreto f'c=250kg/cm2 0mm. (3/4"), incluye: ac | | | nas de su | perestruc | tura, r.n., tma | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.02 | 55 m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.00 | 00 L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.00 | 34 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/la | ıb. | | 0.33 | 38 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | ncluy e : albañ | il, ayudante, cabo y | 0.31 | 80 jor | 662.51 | 210.68 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto m | ot. gasolina 8 | hp Kolher flecha 14" | 0.51 | 00 Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg co | n accesorios | y motor kolher de | 0.51 | 00 Hr | 47.89 | 24.42 |
| FCO0007 | | Concreto f'c=250kg/cm | 2, resistencia | normal, agregado | 1.05 | 00 m3 | 918.17 | 964.08 |
| IVA Mat.: | 140.74 | Mat.: 938.28 | М.О.: | 363.45 EQ y H | | 17.19 | CD: | 1.318.95 |

01 01 03 01 03 05 Muros de concreto

| VCO0085 | | Concreto f'c=200kg/cm2 hecho con revolvedora en muros faldones y pretiles de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4"), incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|------------------|---------------|-----------------|---------|--------|-------|--------|----------|--|--|
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 | | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest r | ojo (Fester) | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 | | | | |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 | | | | | |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab |). | 0.3005 | pza | 160.00 | 48.08 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.3231 | jor | 662.51 | 214.06 | | |
| EQAVB001 | | Vibrador de | e Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 | | |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.4168 | Hr | 47.89 | 19.96 | | |
| FCO0005 | | Concreto f | 'c=200kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 1.0500 | m3 | 859.45 | 902.42 | | |
| IVA Mat.: | 130.61 | Mat.: | 870.73 | M.O.: | 364.00 | EQ y H: | | 16.13 | CD: | 1,250.88 | | |

VCO0087 Concreto f'c=250kg/cm2 hecho con revolvedora en muros faldones y pretiles de



| | | | | | DESCRIPCION | | | | COSTO MATERIALES S/IV | |
|-----------|--------|--------------------------------|------------------|--------------|-----------------|----------|--------|--------|-----------------------|----------|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCION | | | | | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | su | ura, r.n., tma | 20mm. (3/ | carreos a | 1a. estaci | on 6 a 2 | 0.00m. | | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest ro | jo (Fester) | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de d | oncreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab |). | | | 0.3005 | pza | 160.00 | 48.08 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. Ind | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.4005 | jor | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | Vibrador de | Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de | e 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.4100 | Hr | 47.89 | 19.64 |
| FCO0007 | | Concreto f | c=250kg/cm2, | , resistenci | a normal, agreç | gado | 1.0500 | m3 | 918.17 | 964.08 |
| IVA Mat.: | 139.83 | Mat.: 932.18 M.O.: 414.23 EQ y | | | | | | 17.07 | CD: | 1,363.49 |

01 01 03 01 03 07 Trabes de concreto

| VCO0071 | | Concreto f'c=250kg/cm2 hecho con revolvedora en trabes aisladas de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4"), incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|------------------|--------------|-----------------|---------|--------|-------|--------|----------|--|
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest ro | ojo (Fester) | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 | |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de d | concreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 | |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab |) . | | | 0.3005 | pza | 160.00 | 48.08 | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. Ind | cluye: alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.3231 | jor | 662.51 | 214.06 | |
| EQAVB001 | | Vibrador de | Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 | |
| EQAMC001 | | Malacate d | e 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.4168 | Hr | 47.89 | 19.96 | |
| FCO0007 | | Concreto f | c=250kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | gado | 1.0500 | m3 | 918.17 | 964.08 | |
| IVA Mat.: | 139.83 | Mat.: | 932.23 | M.O.: | 364.15 | EQ y H: | | 16.15 | CD: | 1,312.53 | |

01 01 03 01 03 08 Losas de concreto y reticulares

| VCO0075 | | Concreto f'c=150kg/cm2 hecho con revolvedora en losas planas y reticulares de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4"), incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|------------------|---------------|-----------------|---------|--------|-------|--------|----------|--|
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest r | ojo (Fester) | | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 | |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 | |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab |). | | | 0.3005 | pza | 160.00 | 48.08 | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : alba | nñil, ayudante, | cabo y | 0.4005 | jor | 662.51 | 265.34 | |
| EQAVB001 | | Vibrador de | e Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.6100 | Hr | 44.88 | 27.38 | |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg con | accesorios | s y motor kolhe | er de | 0.4100 | Hr | 47.89 | 19.64 | |
| FCO0003 | | Concreto f | 'c=150kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | g. max. | 1.0500 | m3 | 804.77 | 845.01 | |
| IVA Mat.: | 118.96 | Mat.: | 793.07 | M.O.: | 417.93 | EQ y H: | | 17.33 | CD: | 1,228.35 | |

01 01 03 01 04 Forjados de concreto

01 01 03 01 04 05 Escalones

| PSO0548 | Escalones 30cm. de huella x 17cm. de peralte, forjados con con mortero cemento- calhidra-arena 1:1:6, incluye: acarrec | | | m |
|----------|--|-------------|----------|-------|
| B1EXX015 | 1202 Tabique rojo recocido 5.0x11.5x23 cm. | 0.0120 mill | 1,260.86 | 15.13 |
| ACMXX005 | 1174 Agua | 0.0110 m3 | 85.00 | 0.94 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y | 0.0750 jor | 662.51 | 49.69 |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

317

| CLAVE | | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|------|-----------|-----------------|--------------|------------------|---------|---------|------------------------|---------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| MEZ0028 | | Mortero o | emento - calhid | ra - arena g | gruesa 1 : 1 : 6 | 0. | 0100 m3 | 867.00 | 8.67 |
| IVA Mat.: | 3.71 | Mat.: | 24.73 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | 0.97 | CD: | 74.42 |

| PSO0549 | | | Escalones 25cm. de huella x 17cm. de peralte, forjados con tabique rojo recocido, asentado con mortero cemento- calhidra-arena 1:1:6, incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------------|--|------------|-----------------|---------|--------|------|----------|-------|--|--|
| B1EXX015 | 1202 | 2 Tabique ro | jo recocido 5.0 | x11.5x23 | cm. | | 0.0120 | mill | 1,260.86 | 15.13 | | |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.0110 | m3 | 85.00 | 0.94 | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 | | |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 | 4 | | 0.0080 | m3 | 833.18 | 6.67 | | |
| IVA Mat.: | 3.41 | Mat.: | 22.73 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | | 0.97 | CD: | 72.41 | | |

| PSO0550 | Escalones 30cm. de huella x 17cm. de peralte, forjados con concreto fic=100kg/cm2, incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------------|-------------|------------------|---------|--------|------|--------|-------|
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 | jor | 662.51 | 44.39 |
| FCO0011 | | Concreto f | c=100kg/cm2 | , resistenc | ia normal, agreç | gado | 0.0270 | m3 | 716.39 | 19.34 |
| CIM0009 | | Cimbra co | mun cadenas, | castillos, | cejas repisones | | 0.1700 | m2 | 64.24 | 10.92 |
| IVA Mat.: | 3.39 | Mat.: | 22.58 | M.O.: | 50.96 | EQ y H: | | 1.09 | CD: | 74.65 |

01 01 04 CONCRETOS HIDRAULICOS PREMEZCLADOS

01 01 04 01 CONCRETOS PREMEZCLADOS LACOSA

01 01 04 01 01 Cimentación

01 01 04 01 01 01 Cimentacion en general

| BOC0005 | Concreto premezciado fúc 250 bombeado en zapatas, contratrabes, trabes de liga, dados, losas planas y muros de cimentación; incluye: vibrado, curado, acarreo 1a. estacion a 20 m. | | | | | | | | | m3 | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|---|------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| CPCPR050 | 1222 | Concreto | premez. f'c=25 | 0 kg/cm2 RN | ,tma= 20mm | rev 14 | 1.0500 | m3 | 1,530.00 | 1,606.50 | | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0301 | m3 | 85.00 | 2.56 | | | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 | | | |
| MBOM0010 | 1222 | Bombeo d | concr.c/bomba | est. 5o. nivel | | 1.0500 | m3 | 207.00 | 217.35 | | | | |
| JOGP017 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañi | l, 3 ay udante | es, | 0.0422 | jor | 1,121.70 | 47.34 | | | |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, c | abo y herran | nienta. | 0.3302 | jor | 284.69 | 94.00 | | | |
| EQAVB001 | | Vibrador o | de Concreto mo | t. gasolina 8 | hp Kolher fle | cha 14" | 0.6348 | Hr | 44.88 | 28.49 | | | |
| AND006 | | Andamio | de acero tubula | r de 4.00m. d | e altura con | ruedas | 0.0422 | r/d | 76.26 | 3.22 | | | |
| | | | | | | | | | | 2 020 04 | | | |
| IVA Mat.: | 277.96 | Mat.: | 1,853.07 | M.O.: | 162.49 | Concreto premezclado f'c=150kg/cm2 en zapatas, contratrabes, trabes de liga, dados, losas planas y muros de cimentacion r. n., tma. 20mm.(3/4") rev. 10 cm., incluye: acarreos a 1a. | | | | | | | |
| VCO0097 | C | oncreto p | remezclado f'o | =150kg/cm2 | en zapatas, | | | _ | , , | 2,020.01 m3 | | | |
| | C pl | oncreto p anas y mu stacion a 2 | remezclado f'o | =150kg/cm2 tacion r. n., | en zapatas, tma. 20mm.(| contratrab 3/4") rev. 1 | | de lig luye: a | a, dados, losas | | | | |
| VCO0097 | C pl es | oncreto p anas y mu stacion a 2 | remezclado fo uros de ciment 20 m. | =150kg/cm2 tacion r. n., | en zapatas, tma. 20mm.(| contratrab 3/4") rev. 1 | 0 cm., inc | de lig luye: a | a, dados, losas carreos a 1a. | m3 | | | |
| VCO0097 | Cc pl es 1222 1174 | concreto p anas y mu stacion a 2 Concreto Agua | remezclado fo uros de ciment 20 m. | =150kg/cm2 tacion r. n., | en zapatas, tma. 20mm.(| contratrab 3/4") rev. 1 | 0 cm., inc | de lig luye: a m3 m3 | a, dados, losas carreos a 1a. | m3 | | | |
| VC 00097 CPAPR010 ACMXX005 | 1222 1174 1255 | concreto p anas y mu stacion a 2 Concreto Agua | remezclado fouros de cimento 20 m. premez. f'c=15 | =150kg/cm2 tacion r. n., | en zapatas, tma. 20mm.(| contratrab 3/4") rev. 1 | 1.0500 0.0255 1.0000 | de lig luye: a m3 m3 | a, dados, Iosas icarreos a 1a. 1,227.60 85.00 | m3 1,288.98 2.17 | | | |
| VCO0097 CPAPR010 ACMXX005 AIGFE052 | 1222 1174 1255 | concreto p anas y mu cacion a 2 Concreto Agua Curaf est Artesa de | remezclado fouros de cimento 20 m. premez. f'c=15 | =150kg/cm2 tacion r. n., 0 kg/cm2 RN | en zapatas, tma. 20mm.(| contratrab 3/4") rev. 1 | 1.0500 0.0255 1.0000 | m3 m3 L | a, dados, losas carreos a 1a. 1,227.60 85.00 20.56 | m3 1,288.98 2.17 20.56 | | | |
| VCO0097 CPAPR010 ACMXX005 AIGFE052 HAFAK005 | 1222 1174 1255 | Concreto Agua Curaf est Artesa de | remezclado fo uros de ciment 20 m. premez. f'c=15 rojo (Fester) | =150kg/cm2 tacion r. n., 0 kg/cm2 RN | en zapatas, tma. 20mm.(,tma= 20mm | contratrab 3/4") rev. 1 | 1.0500 0.0255 1.0000 0.0034 | m3 m3 L pza | a, dados, losas carreos a 1a. 1,227.60 85.00 20.56 57.00 | m3 1,288.98 2.17 20.56 0.19 | | | |
| VCO0097 CPAPR010 ACMXX005 AIGFE052 HAFAK005 LABCON01 | 1222 1174 1255 | concreto p anas y mu stacion a 2 Concreto Agua Curafest Artesa de Muestreos Cuadrilla | remezclado fo uros de ciment 20 m. premez. f'c=15 rojo (Fester) e concreto s c/cilindro p/lat | =150kg/cm2 tacion r. n., 0 kg/cm2 RN | en zapatas, tma. 20mm.(,tma= 20mm | contratrab 3/4") rev. 1 rev 10 | 1.0500 0.0255 1.0000 0.034 0.3338 | m3 m3 L pza pza jor | a, dados, losas icarreos a 1a. 1,227.60 85.00 20.56 57.00 160.00 | m3 1,288.98 2.17 20.56 0.19 53.41 | | | |



| | | | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|------------|--------|------------|---------------------|-------------------|------------|---------|-------|--------|-----------------------------------|----------|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| VCO0103 | р | | iuros de ciment | | | | | | a, dados, losas acarreos a 1a. | m3 |
| C1HPR015 | 1222 | 2 Concrete | F'c=200 kg/cm | 2 normal T.M.A. | 20 rev eni | m. 14 | 1.050 | 0 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.030 | 5 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | t rojo (Fester) | | | | 1.000 | 0 L | 20.56 | 20.56 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa d | e concreto | | | | 0.003 | 4 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestre | os c/cilindro p/lab |) . | | | 0.333 | 8 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: albañil, a | ay udante, | cabo y | 0.417 | 2 jor | 662.51 | 276.40 |
| EQAVB001 | | Vibrador | de Concreto mo | t. gasolina 8 hp | Kolher fle | cha 14" | 0.633 | 8 Hr | 44.88 | 28.44 |
| IVA Mat.: | 219.39 | Mat.: | 1,462.57 | M.O.: | 294.47 | EQ y H: | | 7.06 | CD: | 1,764.12 |
| 01 01 04 (| 01 02 | Firr | nes y pisos (| de concreto |) | ı | | | 1 | |

| 01 01 04 0 | 1 02 01 | Firm | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------------|--|---|--|
| FRM0004 | | | m espesor co 20mm., incluy | | | | resistencia n | ormal, agregado | m2 |
| CPAPR010 | 1222 | Concreto | premez. f'c=15 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | rev 10 | 0.0525 m3 | 1,227.60 | 64.45 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0706 m3 | 85.00 | 6.00 |
| JOGP015 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : albañ | iil, 2 ay udante | es, | 0.0330 jor | 892.10 | 29.44 |
| IVA Mat.: | 10.57 | Mat.: | 70.44 | M.O.: | 28.86 | EQ y H: | 0.5 | 7 CD: | 99.88 |
| FRM0006 | | | m espesor co mezclado reve | | | | | do maximo de 20m. | m2 |
| CPAPR005 | 1222 | Concreto | premez. f'c=10 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | , rev | 0.0840 m3 | 1,227.60 | 103.12 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0706 m3 | 85.00 | 6.00 |
| JOGP015 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albañ | iil, 2 ay udante | es, | 0.0420 jor | 892.10 | 37.47 |
| IVA Mat.: | 16.37 | Mat.: | 109.11 | M.O.: | 36.73 | EQ y H: | 0.7 | 3 CD : | 146.58 |
| | | | | l | | | | | |
| FRM0010 | | | espesor cond o revenimient | | | | | maximo de 20mm. | m2 |
| FRM0010 CPAPR005 | р | remezclad | | o 10cm., inc | cluye: acarre | o a 1a estad | | o maximo de 20mm., | |
| | 1222 | remezclad | o revenimient | o 10cm., inc | cluye: acarre | o a 1a estad | cion a 20m. | | 128.90 |
| CPAPR005 | p 1222 | remezclad Concreto Agua | o revenimient | o 10cm., ind 0 kg/cm2 Rt | cluye: acarre | o a 1a estad | 0.1050 m3 | 1,227.60 | 128.90 |
| CPAPR005 ACMXX005 | p 1222 | remezclad Concreto Agua | o revenimiento premez. f'c=10 | o 10cm., ind 0 kg/cm2 Rt | cluye: acarre | o a 1a estad | 0.1050 m3 0.0706 m3 | 1,227.60 85.00 892.10 | 128.90 6.00 |
| CPAPR005 ACMXX005 JOGP015 | 20.23 | Cuadrilla Mat.: | o revenimiento premez. f'c=10 de albañiles. In 134.89 | o 10cm., inco 0 kg/cm2 Rt cluy e : albañ M.O.: | cluye: acarred N,tma= 20mm iil, 2 ay udante 38.48 kg/cm2 resis | o a 1a estado, rev es, EQ y H: | 0.1050 m3 0.0706 m3 0.0440 jor 0.7 | 1,227.60 85.00 892.10 | 128.90 6.00 39.25 174.15 |
| CPAPR005 ACMXX005 JOGP015 IVA Mat.: | 20.23 F | Cuadrilla Mat.: irme 10cm remezclad | o revenimiento premez. f'c=10 de albañiles. In 134.89 | o 10cm., inc 0 kg/cm2 Rt cluye: albař M.O.: creto f'c=150 o 10cm., inc | cluye: acarre N,tma= 20mm iil, 2 ay udante 38.48 kg/cm2 resiscluye: acarre | es, EQyH: tencia norro | 0.1050 m3 0.0706 m3 0.0440 jor 0.7 | 1,227.60 85.00 892.10 6 CD : | 128.90 6.00 39.25 174.15 |
| CPAPR005 ACMXX005 JOGP015 IVA Mat.: FRM0012 | p 1222 1174 20.23 F p | Cuadrilla Mat.: irme 10cm remezclad | o revenimiento premez. f'c=10 de albañiles. In 134.89 espesor conc o revenimiento | o 10cm., inc 0 kg/cm2 Rt cluye: albař M.O.: creto f'c=150 o 10cm., inc | cluye: acarre N,tma= 20mm iil, 2 ay udante 38.48 kg/cm2 resiscluye: acarre | es, EQyH: tencia norro | 0.1050 m3 0.0706 m3 0.0440 jor 0.706 m3 | 1,227.60 85.00 892.10 6 CD: | 128.90 6.00 39.25 174.15 m2 |
| CPAPR005 ACMXX005 JOGP015 IVA Mat.: FRM0012 CPAPR010 | p 1222 1174 20.23 F p | remezclad Concreto Agua Cuadrilla Mat.: irme 10cm remezclad Concreto Agua | o revenimiento premez. f'c=10 de albañiles. In 134.89 espesor conc o revenimiento | o 10cm., ind 0 kg/cm2 RI cluy e : albar M.O.: creto fc=150 o 10cm., ind 0 kg/cm2 RI | cluye: acarre N,tma= 20mm iii, 2 ay udante 38.48 kg/cm2 resis cluye: acarre N,tma= 20mm | es, EQ y H: tencia norro a 1a estad | 0.1050 m3 0.0706 m3 0.0440 jor 0.7 mal, agregadation a 20m. | 1,227.60 85.00 892.10 6 CD: o maximo de 20mm. | 128.90 6.00 39.25 174.15 m2 |
| CPAPR005 ACMXX005 JOGP015 IVA Mat.: FRM0012 CPAPR010 ACMXX005 | p 1222 1174 20.23 F p | remezclad Concreto Agua Cuadrilla Mat.: irme 10cm remezclad Concreto Agua | o revenimiento premez. f'c=10 de albañiles. Inc 134.89 espesor conc o revenimiento premez. f'c=15 | o 10cm., ind 0 kg/cm2 RI cluy e : albar M.O.: creto fc=150 o 10cm., ind 0 kg/cm2 RI | cluye: acarre N,tma= 20mm iii, 2 ay udante 38.48 kg/cm2 resis cluye: acarre N,tma= 20mm | es, EQ y H: tencia norro a 1a estad | 0.1050 m3 0.0706 m3 0.0440 jor 0.7 mal, agregadcion a 20m. 0.1050 m3 0.0706 m3 | 1,227.60 85.00 892.10 6 CD: 0 maximo de 20mm. 1,227.60 85.00 892.10 | 128.90 6.00 39.25 174.15 m2 128.90 6.00 |

PSO0014

CPAPR010

Derechos Reservados.

Piso concreto simple f'c=150kg/cm2.de 5cm. premezclado incluye: acarreos a 1a. estacion a 20 m.

0.0525 m3

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1222 Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10

319

1,227.60

m2

64.45

| | | | <u> </u> | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|------------|---------|--------------------|----------------------------------|----------------|------------------|-----------|--------------|--------|------------------|-------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT U | NIDAD | совто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : albaŕ | iil, ayudante, o | cabo y | 0.0739 | jor | 662.51 | 48.9 |
| IVA Mat.: | 9.67 | Mat.: | 64.44 | M.O.: | 47.99 | EQ y H: | | 0.95 | CD: | 113.40 |
| PSO0028A | | | n de espesor, mano de obra | | | ole preme | zclado fïc = | 150 k | g/cm2. Incluye : | m2 |
| CPAPR010 | 1222 | Concreto | premez. f'c=15 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | rev 10 | 0.0840 | m3 | 1,227.60 | 103.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0944 | jor | 662.51 | 62.5 |
| IVA Mat.: | 15.47 | Mat.: | 103.11 | M.O.: | 61.31 | EQ y H: | | 1.22 | CD: | 165.6 |
| PSO0040 | | | m de espesor mano de obra | | | ple prem | ezclado fic | = 150 | kg/cm2. Incluye | : m2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, o | cabo y | 0.0850 | jor | 662.51 | 56.3 |
| FCO0013 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | , resistencia | normal, agreg | ado | 0.1050 | m3 | 787.89 | 82.7 |
| IVA Mat.: | 10.47 | Mat.: | 69.79 | M.O.: | 67.57 | EQ y H: | | 1.65 | CD: | 139.0 |
| PSO0044 | | iso concre 0 m. | to simple f'c= | 150kg/cm2. | de 10cm. prer | nezclado | incluye: ac | arreos | a 1a. estacion a | n m2 |
| CPAPR010 | 1222 | 2 Concreto | premez. f'c=15 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | rev 10 | 0.1050 | m3 | 1,227.60 | 128.9 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e: albaŕ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0850 | jor | 662.51 | 56.3 |
| IVA Mat.: | 19.33 | Mat.: | 128.89 | M.O.: | 55.20 | EQ y H: | | 1.10 | CD: | 185.2 |
| 01 01 04 0 | 1 02 04 | Anda | adores de c | oncreto | | | | | | |
| PSO0172 | | | de concreto si cluye: cimbra, | | | | | | | m2 |
| CPAPR005 | 1222 | Concreto | premez. f'c=10 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | , rev | 0.1050 | m3 | 1,227.60 | 128.9 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0850 | jor | 662.51 | 56.3 |
| CIM0001A | | Cimbra de | e madera en fro | onteras de pi | sos o firmes. | | 0.4000 | m2 | 95.52 | 38.2 |
| IVA Mat.: | 21.23 | Mat.: | 141.52 | M.O.: | 80.28 | EQ y H: | | 1.60 | CD: | 223.4 |
| PSO0180 | | | de concreto si cluye: cimbra, | | | | | | | m2 |
| CPAPR010 | 1222 | Concreto | premez. f'c=15 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | rev 10 | 0.1050 | m3 | 1,227.60 | 128.9 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0850 | jor | 662.51 | 56.3 |
| CIM0001A | | Cimbra de | e madera en fro | onteras de pi | sos o firmes. | | 0.4000 | m2 | 95.52 | 38.2 |
| IVA Mat.: | 21.23 | Mat.: | 141.52 | M.O.: | 80.28 | EQ y H: | | 1.60 | CD: | 223.4 |
| PSO0188 | | | de concreto si cluye: cimbra, | • | • | | | | | m2 |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto | premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 RI | N,tma= 20mm | , rev | 0.1050 | m3 | 1,316.70 | 138.2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0850 | jor | 662.51 | 56.3 |
| | | Cimbro de | | ontarae da ni | ene o firmes | | 0.4000 | m2 | 95.52 | 38.2 |
| CIM0001A | | Cillibia de | e madera en fro | Jilicias de pi | 303 0 mmc3. | | | | 00.02 | |

Concreto premezclado füc 200 bombeado en columnas y muros de superestructura incluye: vibrado, curado, acarreo 1a. estacion a 20 m



BOC0015

| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|----------------------|--------|---|--|----------|-------------|----------|------------------|-----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | DN | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| CPEPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm | rev 18 | 1.0500 | m3 | 1,440.00 | 1,512.00 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0301 | m3 | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | 1222 | Bombeo concr.c/bomba e | est. 5o. niv el 15m. alt | | 1.0500 | m3 | 207.00 | 217.35 |
| JOGP017 | | Cuadrilla de albañiles. Inc | cluy e : albañil, 3 ay udantes | 3, | 0.0672 | jor | 1,121.70 | 75.38 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Incli | uy e : peón, cabo y herram | ienta. | 0.6221 | jor | 284.69 | 177.11 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | t. gasolina 8 hp Kolher flec | ha 14" | 0.6348 | Hr | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | Andamio de acero tubular | r de 4.00m. de altura con r | uedas | 0.0672 | r/d | 76.26 | 5.12 |
| IVA Mat.: | 264.04 | Mat.: 1,760.24 | M.O. : 271.69 | EQ y H | : | 6.61 | CD: | 2,038.56 |
| BOC0019 | | oncreto premezciado fùo brado, curado, acarreo | c 250 bombeado en colur 1a. estacion a 20 m | nnas y r | nuros de s | uperest | ructura incluye: | m3 |
| CPEPR050 | 1222 | Concreto premez. f'c=25 | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm | rev 18 | 1.0500 | m3 | 1,647.00 | 1,729.35 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0301 | m3 | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | 1222 | Bombeo concr.c/bomba e | est. 5o. niv el 15m. alt | | 1.0500 | m3 | 207.00 | 217.35 |
| JOGP017 | | Cuadrilla de albañiles. Inc | cluy e : albañil, 3 ay udantes | 3, | 0.0672 | jor | 1,121.70 | 75.38 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Incli | uye : peón, cabo y herram | ienta. | 0.6221 | jor | 284.69 | 177.11 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | t. gasolina 8 hp Kolher flec | ha 14" | 0.6348 | Hr | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | Andamio de acero tubular | r de 4.00m. de altura con re | uedas | 0.0672 | r/d | 76.26 | 5.12 |
| IVA Mat.: | 296.64 | Mat.: 1,977.59 | M.O. : 271.69 | EQ y H | : | 6.61 | CD: | 2,255.91 |
| VCO0113 | | | =150kg/cm2 en columnas | | erestructur | a, r.n., | tma 20mm. | m3 |
| CPAPR010 | | · · · | reos a 1a. estacion a 20.0 | | 4.0500 | 2 | 4 227 00 | 4 200 00 |
| ACMXX005 | | · | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm | rev 10 | 1.0500 | | 1,227.60 | 1,288.98 |
| AIGFE052 | | Agua | | | 0.0255 | | 85.00 | 2.17 |
| HAFAK005 | | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 | | 20.56 | 41.11 |
| LABCON01 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 | • | 57.00 | 0.19 |
| JOGP014 | | Muestreos c/cilindro p/lab | | -1 | 0.3338 | | 160.00 | 53.41 |
| EQAVB001 | | | cluye : albañil, ayudante, c | • | 0.3851 | • | 662.51 | 255.13 22.89 |
| EQAVEOUT EQAMC001 | | | t. gasolina 8 hp Kolher flec | | 0.5100 | | 44.88 47.89 | 22.89 |
| IVA Mat.: | 208.87 | Mat.: 1,392.48 | m.o.: 283.38 | EQ y H: | 0.5100 | 12.43 | 47.89 CD: | 1.688.30 |
| | | 1,002.10 | | | | | | , |
| VC00117 | | | =200kg/cm2 en columnas reos a 1a. estacion a 20.0 | | erestructur | a, r.n., | tma 20mm. | m3 |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm, | rev | 1.0500 | m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/lab |). | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Inc | cluye: albañil, ayudante, c | abo y | 0.3851 | jor | 662.51 | 255.13 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | t. gasolina 8 hp Kolher flec | ha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg con | accesorios y motor kolher | de | 0.5100 | Hr | 47.89 | 24.42 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFICA | ACION - CO | NCRETOS HIDRAULICOS | |
|------------|------------|---------------------|---|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | - |

1,486.04

222.91 Mat.:

IVA Mat.:

| VCO0119 | | oncreto premezclado f'c=200kg/cm2 en columnas de superestructura, r.n., tma 20mm. /4")rev 14, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|--------------------|---------------|-----------------|---------|--------|-------|----------|----------|
| C1HPR015 | 1222 | Concreto | F'c=200 kg/cm | 2 normal T. | M.A. 20 reveni | m. 14 | 1.0500 | m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa d | e concreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestred | s c/cilindro p/lab |). | | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.3851 | jor | 662.51 | 255.13 |
| EQAVB001 | | Vibrador | de Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg con accesorios y motor kolher de | | | | | 0.5100 | Hr | 47.89 | 24.42 |
| IVA Mat.: | 222.91 | Mat.: | 1,486.04 | M.O.: | 283.38 | EQ y H: | | 12.43 | CD: | 1,781.86 |

CANT

283.38 **EQ y H:**

UNIDAD

12.43

| VCO0121 | | | remezclado f'o incluye: acarı | | | | estructura | a, r.n., | tma 20mm. | m3 |
|-----------|--------|------------|--|------------|---------------|---------|------------|----------|-----------|----------|
| CPAPR020 | 1222 | Concreto | premez. f'c=25 | 0 kg/cm2 R | N,tma= 20mm | rev 10 | 1.0500 | m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreo | s c/cilindro p/lab |). | | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | | | | | jor | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | Vibrador o | Vibrador de Concreto mot. gasolina 8 hp Kolher flecha 14" | | | | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate | de 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.4168 | Hr | 47.89 | 19.96 |
| IVA Mat.: | 236.83 | Mat.: | 1,578.87 | M.O.: | 290.76 | EQ y H: | • | 11.51 | CD: | 1,881.15 |

| VCO0123 | | | | | n2 en columna 1a. estacion a | | restructur | a, r.n., | tma 20mm. | m3 |
|-----------|--|---|-------------------|-------------|---------------------------------|---------|------------|----------|-----------|----------|
| C1HPR020 | 1222 | Concreto | F'c=250 kg/cm | 2 normal | T.M.A. 20 rev er | im. 14 | 1.0500 | m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 Curafest rojo (Fester) | | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 | |
| HAFAK005 | 1209 | 1209 Artesa de concreto | | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos | c/cilindro p/lab | o. | | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | le albañiles. Ind | cluy e: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.4005 | jor | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mot. gasolina 8 hp Kolher flecha 14" | | | | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 | |
| EQAMC001 | Malacate de 1000 kg con accesorios y motor kolher de | | | | | 0.4168 | Hr | 47.89 | 19.96 | |
| IVA Mat.: | 236.83 | Mat.: | 1,578.87 | M.O.: | 290.76 | EQ y H: | | 11.51 | CD: | 1,881.15 |

01 01 04 01 03 06 Muros de concreto

| VCO0165 | Concreto premezclado f'c=200kg/cm2 en muros faldones y pretiles de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4") rev 10cm, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | |
|----------|---|------------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| CPAPR015 | 1222 Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev | 1.0500 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 | | | | | |
| ACMXX005 | 1174 Agua | 0.0305 m3 | 85.00 | 2.59 | | | | | |
| AIGFE052 | 1255 Curafest rojo (Fester) | 2.0000 L | 20.56 | 41.11 | | | | | |
| HAFAK005 | 1209 Artesa de concreto | 0.0034 pza | 57.00 | 0.19 | | | | | |



COSTO MATERIALES S/IVA

IMPORTE

1,781.86

соѕто

CD:

| | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA | | | | |
|---|----------|----------------------------|---|---------|----------------|-------------------|-------------|--|--|--|--|
| CLAVE | CP | DESCRIPCI | ON | CAN. | T UNIDAD | COSTO | IMPORTE | | | | |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/la | b. | | 0.3338 pza | 160.00 | 53.41 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | ncluye : albañil, ayudante, ca | abo y | 0.4172 jor | 662.51 | 276.40 | | | | |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | na 14" | 0.5100 Hr | 44.88 | 22.89 | | | | |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg coi | n accesorios y motor kolher | de | 0.4168 Hr | 47.89 | 19.96 | | | | |
| IVA Mat.: | 222.86 | Mat.: 1,485.74 | M.O.: 301.61 | EQ y H: | 11.72 | CD: | 1,799.08 | | | | |
| VCO0167 Concreto premezclado f'c=200kg/cm2 en muros faldones y pretiles de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4") rev 14cm, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | | | |
| C1HPR015 | 1222 | Concreto F'c=200 kg/cm | 12 normal T.M.A. 20 rev enim | . 14 | 1.0500 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 | | | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0255 m3 | 85.00 | 2.17 | | | | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 L | 20.56 | 41.11 | | | | |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 pza | 57.00 | 0.19 | | | | |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/la | b. | | 0.3338 pza | 160.00 | 53.41 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayudante, ca | abo y | 0.4172 jor | 662.51 | 276.40 | | | | |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | na 14" | 0.5100 Hr | 44.88 | 22.89 | | | | |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg con | n accesorios y motor kolher | de | 0.4168 Hr | 47.89 | 19.96 | | | | |
| IVA Mat.: | 222.80 | Mat.: 1,485.31 | M.O.: 301.61 | EQ y H: | 11.72 | CD: | 1,798.66 | | | | |
| VC00171 | | • | c=250kg/cm2 en muros fald n, incluye: acarreos a 1a. e | | • | estructura, r.n., | m3 | | | | |
| C1HPR020 | 1222 | Concreto F'c=250 kg/cm | n2 normal T.M.A. 20 revenim | n. 14 | 1.0500 m3 | 1,405.80 | 1,476.09 | | | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0255 m3 | 85.00 | 2.17 | | | | |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 L | 20.56 | 41.11 | | | | |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 pza | 57.00 | 0.19 | | | | |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/la | b. | | 0.3338 pza | 160.00 | 53.41 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayudante, ca | abo y | 0.4005 jor | 662.51 | 265.34 | | | | |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | na 14" | 0.5100 Hr | 44.88 | 22.89 | | | | |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg coi | n accesorios y motor kolher | de | 0.4168 Hr | 47.89 | 19.96 | | | | |
| IVA Mat.: | 236.83 | Mat.: 1,578.87 | M.O.: 290.76 | EQ y H: | 11.51 | CD: | 1,881.15 | | | | |
| 01 01 04 0 | 01 03 08 | Trabes de conc | ereto | | | | | | | | |
| VCO0133 | | | c=200kg/cm2 en trabes aisl acarreos a 1a. estacion a 2 | | perestructura, | r.n., tma 20mm. | m3 | | | | |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=20 | 00 kg/cm2 RN,tma= 20mm, r | rev | 1.0500 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 | | | | |
| A C I A NOVO O E | | | | | | | | | | | |

| VCO0133 | | | remezclado f'c cm., incluye: a | | | | superestri | uctura | , r.n., tma 20mm. | m3 |
|-----------|--------|-----------|-----------------------------------|-------------|-----------------|---------|------------|--------|-------------------|----------|
| CPAPR015 | 1222 | Concreto | premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 l | RN,tma= 20mm | , rev | 1.0500 | m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.0305 | m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreo | s c/cilindro p/lab |). | | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.4172 | jor | 662.51 | 276.40 |
| EQAVB001 | | Vibrador | de Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate | de 1000 kg con | accesorio | s y motor kolhe | er de | 0.5100 | Hr | 47.89 | 24.42 |
| IVA Mat.: | 222.97 | Mat.: | 1,486.46 | M.O.: | 304.23 | EQ y H: | | 12.84 | CD: | 1,803.55 |

VCO0135

Concreto premezclado f'c=200kg/cm2 en trabes aisladas de superestructura, r.n., tma 20mm. (3/4")rev 14cm., incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m.



| VI EDII 107 | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|-------------|---------|--|--|----------|-----------|----------|-----------------|-------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | DN | (| CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| C1HPR015 | 1222 | Concreto F'c=200 kg/cm | 2 normal T.M.A. 20 revenim | n. 14 | 1.0500 | m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0305 | m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/lat | b. | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, ca | abo y | 0.4172 | jor | 662.51 | 276.40 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | ha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | | accesorios y motor kolher | | 0.5100 | Hr | 47.89 | 24.42 |
| IVA Mat.: | 222.97 | Mat.: 1,486.46 | M.O.: 304.23 | EQ y H: | | 12.84 | CD: | 1,803.55 |
| VCO0137 | | • | =250kg/cm2 en trabes aisl | | superesti | uctura, | r.n., tma 20mm. | m3 |
| CPAPR020 | • | | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm r | | 1.0500 | m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | | Agua | 0 Ng/0/112 1 NN/1/110 20 110 11 | | 0.0305 | | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 | | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | | Artesa de concreto | | | 0.0034 | | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | 1203 | Muestreos c/cilindro p/lat | n | | 0.3338 | • | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | • | o. cluye : albañil, ayudante, ca | aho v | 0.4005 | | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | • | 0.5100 | • | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | | accesorios y motor kolher | | 0.5100 | | 47.89 | 24.42 |
| IVA Mat.: | 237.00 | Mat.: 1,580.02 | | EQ y H: | 0.5100 | 12.63 | CD: | 1,886.04 |
| VC 00139 | C | oncreto premezciado fo | :=250kg/cm2 en trabes aisl | ladas de | suneresti | uctura | r n tma 20mm | m3 |
| | | • | carreos a 1a. estacion a 2 | | опролоси. | | , | • |
| C1HPR020 | 1222 | Concreto F'c=250 kg/cm | 2 normal T.M.A. 20 revenin | n. 14 | 1.0500 | m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0255 | m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester) | | | 2.0000 | L | 20.56 | 41.11 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p/lat | D. | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, ca | abo y | 0.4005 | jor | 662.51 | 265.34 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto mo | t. gasolina 8 hp Kolher flech | ha 14" | 0.5100 | Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg con | accesorios y motor kolher | de | 0.5100 | Hr | 47.89 | 24.42 |
| IVA Mat.: | 236.94 | Mat.: 1,579.59 | M.O.: 293.38 | EQ y H: | | 12.63 | CD: | 1,885.61 |
| 01 01 04 0 | 1 03 09 | Losas de concr | eto | | | | | |
| BOC0025 | | oncreto premezciado fc brado, curado, acarreo | 200 bombeado en losas y 1a. estacion a 20 m | trabes | de supere | structui | a incluye: | m3 |
| CPCPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 RN,tma= 20mm r | ev 14 | 1.0500 | m3 | 1,440.00 | 1,512.00 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0301 | m3 | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | | Curafest rojo (Fester) | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | | Bombeo concr.c/bomba | est. 5o. niv el 15m. alt | | 1.0500 | | 207.00 | 217.35 |
| JOGP017 | | | cluy e : albañil, 3 ay udantes | i. | 0.0460 | | 1,121.70 | 51.60 |
| JOGP001 | | | uye: peón, cabo y herramie | | 0.4667 | - | 284.69 | 132.86 |
| EQAVB001 | | · | ot. gasolina 8 hp Kolher flech | | 0.6348 | - | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | | r de 4.00m. de altura con ru | | 0.0460 | | 76.26 | 3.51 |
| | | | Derechos Reservados. | | | | cost | |
| 324 | | Prohib | ida su reproducción y su uso sin co | ontrato | | | repo | I (55. |

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|--------|---|---------------------|----------------|------------|-------------|-----------|------------------|--------------|
| CLAVE | СР | P DESCRIP | CION | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 263.82 | Mat.: 1,758.8 | 3 M.O .: | 204.81 | EQ y H | : | 5.27 | CD: | 1,968.92 |
| BOC0027 | | oncreto premezciado ncluye: vibrado, curad | | | | y trabes o | le super | estructura | m3 |
| CPEPR045 | 1222 | Concreto premez. f'c= | =200 kg/cm2 RN,t | ma= 20mm | rev 18 | 1.050 | 0 m3 | 1,440.00 | 1,512.00 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.030 | 1 m3 | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Fester |) | | | 1.000 | 0 L | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | 1222 | Bombeo concr.c/bomb | oa est. 5o. nivel 1 | 5m. alt | | 1.050 | 0 m3 | 207.00 | 217.3 |
| JOGP017 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluy e : albañil, | 3 ay udante | es, | 0.046 | 0 jor | 1,121.70 | 51.60 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | ncluy e : peón, ca | bo y herran | nienta. | 0.466 | 7 jor | 284.69 | 132.86 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto | mot. gasolina 8 h | p Kolher fle | cha 14" | 0.634 | 8 Hr | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | Andamio de acero tub | ular de 4.00m. de | altura con | ruedas | 0.046 | 0 r/d | 76.26 | 3.5 |
| IVA Mat.: | 263.82 | Mat.: 1,758.8 | 3 M.O. : | 204.81 | EQ y H | : | 5.27 | CD: | 1,968.92 |
| BOC0029 | | oncreto premezclado | | | s y trabe | s de supe | restructi | ıra incluye: | m3 |
| CPCPR050 | | Concreto premez. f'c= | | | rev 14 | 1 050 | 0 m3 | 1,530.00 | 1,606.50 |
| ACMXX005 | | Agua | | 20 | | 0.030 | | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | | Curafest rojo (Fester |) | | | 1.000 | | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | | Bombeo concr.c/bomb | , | 5m alt | | 1.050 | | 207.00 | 217.3 |
| JOGP017 | 1222 | Cuadrilla de albañiles. | | | 19 | 0.046 | | 1,121.70 | 51.60 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | • | • | | 0.466 | • | 284.69 | 132.86 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto | | - | | 0.634 | • | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | Andamio de acero tub | | | | 0.046 | | 76.26 | 3.51 |
| IVA Mat.: | 278.00 | Mat.: 1,853.3 | | 204.81 | EQ y H | | 5.27 | CD: | 2,063.42 |
| BOC0033 | | oncreto premezciado ibrado, curado, acarre | | | y trabes | de super | estructu | ra incluye: | m3 |
| CPCPR055 | | Concreto premez. f'c= | | | rev 14 | 1.050 | 0 m3 | 1,647.00 | 1,729.35 |
| ACMXX005 | | Agua | -000 kg/cm2 kt/ | .iiia- 20iiiii | 1CV 14 | 0.030 | | 85.00 | 2.56 |
| AIGFE052 | | Curafest rojo (Fester | ` | | | 1.000 | | 20.56 | 20.56 |
| MBOM0010 | | Bombeo concr.c/bomb | , | 5m alt | | | 0 m3 | 207.00 | 217.35 |
| JOGP017 | 1222 | Cuadrilla de albañiles. | | | 1 C | 0.046 | | 1.121.70 | 51.60 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. I | • | • | | 0.466 | • | 284.69 | 132.86 |
| EQAVB001 | | Vibrador de Concreto | • • | , | | 0.400 | • | 44.88 | 28.49 |
| AND006 | | Andamio de acero tubi | | | | 0.034 | | 76.26 | 3.51 |
| IVA Mat.: | 296.43 | Mat.: 1,976.18 | | 204.81 | EQ y H | | 5.27 | CD: | 2,186.27 |
| VCO0149 | C | oncreto premezciado | f'c=200kg/cm2 e | n losas pla | nas y re | ticulares o | le super | estructura, r.n. | ., m3 |
| ODADDO45 | | ma 20mm. (3/4")rev 10c | | | | | | 1.010.77 | 1 000 == |
| CPAPR015 | | Concreto premez. f'c= | 200 kg/cm2 RN,t | ma= 20mm | , rev | | 0 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | | Agua | | | | 0.030 | | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | | Curafest rojo (Fester |) | | | 1.000 | | 20.56 | 20.5 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | | 0.003 | 4 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos c/cilindro p | /lab. | | | 0.333 | 8 pza | 160.00 | 53.41 |
| | | | | | | | | | |



| | AGIGIT | - 601 | OKETOU | | ULICOS | | | | COSTO MATE | DIAL ES S/IVA |
|------------|----------|------------|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|--------|-------------------|---------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: albai | ñil, ayudante, | cabo y | 0.41 | 72 jor | 662.51 | 276.40 |
| EQAVB001 | | Vibrador o | de Concreto mo | ot. gasolina 8 | 3 hp Kolher fle | cha 14" | 0.510 | 00 Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate | de 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.416 | 68 Hr | 47.89 | 19.96 |
| IVA Mat.: | 219.78 | Mat.: | 1,465.18 | M.O.: | 301.61 | EQ y H | : | 11.72 | CD: | 1,778.53 |
| VCO0151 | | | remezclado fo (3/4")rev 14cm | | | | | | estructura, r.n., | m3 |
| C1HPR015 | 1222 | Concreto | F'c=200 kg/cm | 2 normal T.I | M.A. 20 rev eni | m. 14 | 1.050 | 00 m3 | 1,316.70 | 1,382.53 |
| ACMXX005 | 1174 | 1174 Agua | | | | | | 55 m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 1.000 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | | | | 0.003 | 34 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreo | s c/cilindro p/lat | b . | | | 0.333 | 38 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: albai | ñil, ay udante, | cabo y | 0.41 | 72 jor | 662.51 | 276.40 |
| EQAVB001 | | Vibrador o | de Concreto mo | t. gasolina 8 | 3 hp Kolher fle | cha 14" | 0.510 | 00 Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate | de 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.416 | 68 Hr | 47.89 | 19.96 |
| IVA Mat.: | 219.71 | Mat.: | 1,464.75 | M.O.: | 301.61 | EQ y H | : | 11.72 | CD: | 1,778.10 |
| VCO0153 | | | remezclado fo (3/4")rev 10cm. | | | | | | estructura, r.n., | m3 |
| CPAPR020 | 1222 | Concreto | premez. f'c=25 | 0 kg/cm2 R | N,tma= 20mm | rev 10 | 1.050 | 00 m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.02 | 55 m3 | 85.00 | 2.17 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 1.000 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de | concreto | | | | 0.003 | 34 pza | 57.00 | 0.19 |
| LABCON01 | | Muestreos | s c/cilindro p/lat | o. | | | 0.333 | 38 pza | 160.00 | 53.41 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albai | ñil, ay udante, | cabo y | 0.34 | 53 jor | 662.51 | 228.76 |
| EQAVB001 | | Vibrador o | de Concreto mo | t. gasolina 8 | 3 hp Kolher fle | cha 14" | 0.510 | 00 Hr | 44.88 | 22.89 |
| EQAMC001 | | Malacate | de 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.416 | 68 Hr | 47.89 | 19.96 |
| IVA Mat.: | 233.75 | Mat.: | 1,558.31 | M.O.: | 254.91 | EQ y H | : | 10.79 | CD: | 1,824.02 |
| 01 01 04 0 | 01 03 10 | Los | as de concr | eto reticu | lares, vigue | eta y bo | vedilla | | | |
| VC O0095 | | | remezclado f'o (3/4") rev. 14 c | | | | | | y 1er. nivel r. n | ., m3 |
| C1HPR020 | 1222 | Concreto | F'c=250 kg/cm | 2 normal T. | M.A. 20 rever | im. 14 | 1.050 | 00 m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.030 | 05 m3 | 85.00 | 2.59 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest | rojo (Fester) | | | | 1.000 | 00 L | 20.56 | 20.56 |
| AIGFE032 | 1200 | 0 0.0.001 | lojo (i cotoi) | | | | | | 20.00 | _0.00 |
| HAFAK005 | | Artesa de | • ' ' | | | | 0.003 | | 57.00 | |
| | | Artesa de | • ' ' | 0 . | | | 0.003 | | | 0.19 53.41 |

| 01 01 04 | 01 04 | Coi | ncreto ciclop | eo | | | | | | |
|-----------|--------|--------------------|---------------------|-------------|------------------|--------------|-----------|------|----------|----------|
| IVA Mat.: | 233.42 | Mat.: | 1,556.16 | M.O.: | 240.35 | EQ y H: | | 6.00 | CD: | 1,802.53 |
| EQAVB001 | | Vibrador | de Concreto mo | t. gasolina | 8 hp Kolher fle | cha 14" | 0.6405 | Hr | 44.88 | 28.74 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | nñil, ay udante, | cabo y | 0.3335 | jor | 662.51 | 220.95 |
| LABCON01 | | Muestre | os c/cilindro p/lab |). | | | 0.3338 | pza | 160.00 | 53.41 |
| HAFAK005 | 1209 | Artesa de concreto | | | | | 0.0034 | pza | 57.00 | 0.19 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafes | t rojo (Fester) | | | | 1.0000 | L | 20.56 | 20.56 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0305 | m3 | 85.00 | 2.59 |
| C1HPR020 | 1222 | Concrete | F'c=250 kg/cm | 2 normal T | .M.A. 20 rever | im. 14 | 1.0500 | m3 | 1,405.80 | 1,476.09 |
| | ur | ia. Zumm | .(3/4) rev. 14 c | m., incluy | e: acarreos a | ia. estación | 1 a 20 m. | | | |

| | Control of Citable Co | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------|------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| VC00177 | Concreto ciclopeo con piedra braza limpia y concreto pro 20mm(3/4"), incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00m. | emezclado f'c=100 k | g/cm2 tma. | m3 | | | | | | |
| CPAPR005 | 1222 Concreto premez. f'c=100 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev | 0.6305 m3 | 1,227.60 | 774.00 | | | | | | |



| | OD DESCRIBEION | | | | | | UNIDAD | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|----------------|------------|-------------------|------------|--------------------|---------|--------|------------------------|----------|----------|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | DN | | CA | NT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| APHJB015 | 1202 | Piedra bra | ıza | | | | 0.6100 | 0 m3 | 246.66 | 150.46 |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.025 | 5 m3 | 85.00 | 2.17 |
| JOGP017 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: all | oañil, 3 ay udante | s, | 0.0672 | 2 jor | 1,121.70 | 75.38 |
| IVA Mat.: | 138.99 | Mat.: | 926.63 | M.O.: | 73.90 | EQ y H: | | 1.47 | CD: | 1,002.01 |

01 01 06 CIMBRAS PARA CONCRETO HIDRAULICO

01 01 06 01 CIMBRAS DE MADERA

01 01 06 01 01 Cimbras de madera acabado común

01 01 06 01 01 01 Cimbras de madera acabado común en cimentación

| 01 01 06 0 | 01 01 01 Cimbras de madera acabado común en ci | mentación | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| CIM0001 | Cimbra comun zapatas de cimentacion incluye: materiale | s y mano de obra. | m2 | | | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' | 1.3105 pt 7.25 | 9.50 | | | | | | | |
| CIAMP055 | 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' | 1.9705 pt 9.00 | 17.73 | | | | | | | |
| A4EAR020 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.0777 kg 10.00 | 0.78 | | | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18 | 0.0352 kg 12.17 | 0.43 | | | | | | | |
| JOGP023 | Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluy e : | 0.1255 jor 639.62 | 80.27 | | | | | | | |
| H7BPL005 | 1493 Diesel | 1.1000 L 5.08 | 5.59 | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 5.10 Mat. : 34.02 M.O. : 78.69 EQ y H | : 1.57 CD: | 114.30 | | | | | | | |
| C1M0002 | Cimbra comun fronteras zapatas losas cimentacion incluye: materiales y mano de obra. | | | | | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' | 1.3813 pt 7.25 | 10.01 | | | | | | | |
| CIAMP055 | 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' | 1.6749 pt 9.00 | 15.07 | | | | | | | |
| A4EAR020 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.0777 kg 10.00 | 0.78 | | | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado | 0.0352 kg 12.17 | 0.43 | | | | | | | |
| JOGP023 | Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: | 0.1000 jor 639.62 | 63.96 | | | | | | | |
| H7BPL005 | 1493 Diesel | 1.1000 L 5.08 | 5.59 | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 4.78 Mat. : 31.88 M.O. : 62.70 EQ y H | : 1.25 CD : | 95.84 | | | | | | | |
| C1M0003 | Cimbra comun contratrabes dados cimentación incluye: r | nateriales y mano de obra. | m2 | | | | | | | |
| CIAMP090 | 1260 Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular | 0.4505 pt 6.77 | 3.05 | | | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' | 1.8605 pt 7.25 | 13.49 | | | | | | | |
| CIAMP055 | 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' | 2.0905 pt 9.00 | 18.81 | | | | | | | |
| A4EAR020 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.3243 kg 10.00 | 3.24 | | | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado | 0.0572 kg 12.17 | 0.70 | | | | | | | |
| A1AAR015 | 1192 Alambron 1/4" No. 2 | 0.0017 t 8,000.00 | 13.60 | | | | | | | |
| JOGP023 | Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: | 0.1005 jor 639.62 | 64.28 | | | | | | | |
| H7BPL005 | 1493 Diesel | 1.1000 L 5.08 | 5.59 | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 8.77 Mat.: 58.48 M.O.: 63.02 EQ y H | : 1.26 CD : | 122.76 | | | | | | | |
| CIM0004 | Cimbra comun muros colindantes cimentación incluye: m | ateriales y mano de obra. | m2 | | | | | | | |
| CIAMP090 | 1260 Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular | 0.7119 pt 6.77 | 4.82 | | | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' | 2.1215 pt 7.25 | 15.38 | | | | | | | |
| CIAMP055 | 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' | 1.9705 pt 9.00 | 17.73 | | | | | | | |
| A 4E A D 000 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.1735 kg 10.00 | 1.74 | | | | | | | |
| A4EAR020 | 1132 Clavo C/Cabeza de 2 -4 | 0.1755 kg 10.00 | 1.7 | | | | | | | |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | ACION | - CONCRETO | OS HIDRAL | JLICOS | | | | | | |
|---------------|---------|---|--------------------------|--------------|-----------|-------------|----------|------------|---------------|--|
| | | | | | | | | COSTO MATE | ERIALES S/IVA | |
| CLAVE | CF | DESCRI | PCION | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Cal | ibre 18, de Collad | do | | 0.039 | 4 kg | 12.17 | 0.48 | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinter | os para cimbras. | Incluye: | | 0.050 | 5 jor | 639.62 | 32.30 | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 1.100 | 0 L | 5.08 | 5.59 | |
| IVA Mat.: | 6.86 | Mat.: 45.7 | 73 M.O. : | 31.66 | EQ y H: | | 0.63 | CD: | 78.03 | |
| C1M0005 | С | imbra comun muros | intermedios cin | nentación in | cluye: ma | ateriales y | mano d | e obra. | m2 | |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 1/2"x3 1/2" | regular | | | 1.423 | 2 pt | 6.77 | 9.64 | |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1/2" x 4" x 8 | 3' | | | 1.897 | 4 pt | 7.25 | 13.76 | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x 4" x 8' | | | | 1.969 | 3 pt | 9.00 | 17.72 | |
| A4EAR020 | 1192 | ! Clav o c/cabeza de 2" | Clav o c/cabeza de 2"-4" | | | | | 10.00 | 3.4 | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Cal | ibre 18, de Collad | do | | 0.060 | 9 kg | 12.17 | 0.74 | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinter | os para cimbras. | Incluye: | | 0.090 | 5 jor | 639.62 | 57.89 | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | · | • | | 1.100 | 0 L | 5.08 | 5.59 | |
| IVA Mat.: | 7.63 | Mat.: 50.8 | 39 M.O. : | 56.75 | EQ y H: | | 1.13 | CD: | 108.78 | |
| C1M0006 | C | imbra comun losa ta | pa de cimentaci | ón incluye: | materiale | s y mano | de obra | | m2 | |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 1/2"x3 1/2" | regular | | | 1.291 | 7 pt | 6.77 | 8.74 | |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1/2" x 4" x 8 | 3' | | | 2.240 | 9 pt | 7.25 | 16.25 | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x 4" x 8' | | 2.517 | 9 pt | 9.00 | 22.66 | | | |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/cabeza de 2" | -4" | | | 0.310 | 0 kg | 10.00 | 3.10 | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Cal | ibre 18, de Collad | do | | 0.052 | 0 kg | 12.17 | 0.6 | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinter | os para cimbras. | Incluye: | | 0.154 | 4 jor | 639.62 | 98.76 | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 1.100 | 0 L | 5.08 | 5.59 | |
| IVA Mat.: | 8.55 | Mat.: 56.9 | 97 M.O. : | 96.82 | EQ y H: | | 1.93 | CD: | 155.73 | |
| 01 01 06 0 | 1 01 03 | Cimbras de r | nadera acab | ado comú | n en es | tructura | | | | |
| CIM0007 | | imbra comun dalas, .020m2 incluye: mater | | | as repiso | nes secci | on igual | o menor a | m2 | |
| CIAMP035 | | Barrote 1 1/2" x 4" x 8 | - | | | 0.776 | 7 pt | 7.25 | 5.6 | |
| CIAMP045 | | Chaflan de 3/4"x 3/4" | | | | 1.920 | | 4.90 | 9.4 | |
| CIAMP055 | | Duela 3/4" x 4" x 8' | | | | 0.878 | | 9.00 | 7.90 | |
| A4EAR020 | | Clav o c/cabeza de 2" | -4" | | | 0.159 | | 10.50 | 1.6 | |
| A4BAR012 | | Alambre recocido Cal | | do | | 0.072 | • | 12.17 | 0.88 | |
| JOGP023 | 1100 | Cuadrilla de carpinter | , | | | 0.040 | • | 639.62 | 25.58 | |
| H7BPL005 | 1403 | Diesel | oo para cimbrao. | molay C . | | 1.000 | • | 5.08 | 5.0 | |
| IVA Mat.: | 4.59 | Mat.: 30.5 | 57 M.O. : | 25.08 | EQ y H: | | 0.50 | CD: | 56.15 | |
| CIM0009 | C | imbra comun cadena | s, castillos, cei | as repisone | s seccion | mavor a | 0.020m2 | incluve: | m2 | |
| | | nateriales y mano de | | | | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1/2" x 4" x 8 | 3' | | | 1.317 | 7 pt | 7.25 | 9.5 | |
| CIAMP045 | 1260 | Chaflan de 3/4"x 3/4" | x 8' | | | 2.259 | 0 m | 4.90 | 11.0 | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x 4" x 8' | | | | 1.136 | 8 pt | 9.00 | 10.23 | |
| A4EAR020 | 1192 | ! Clav o c/cabeza de 2" | -4" | | | 0.176 | 5 kg | 10.50 | 1.8 | |
| A 4D A D 04 0 | | | | | | | | | | |

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado

Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluy e :



0.97

25.58

12.17

639.62

0.0797 kg

0.0400 jor

A4BAR012

JOGP023

01 EDIFICACION - CONCRETOS HIDRAULICOS COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION CANT UNIDAD CLAVE CP соѕто IMPORTE H7BPL005 1493 Diesel 1.0000 L 5.08 5.08 64.34 IVA Mat.: 5.81 Mat.: 38.75 M.O.: EQ y H: 0.50 CD: CIM0011 Cimbra comun en trabes aisladas hasta 3.50 m de altura incluye: materiales y mano de obra. m2 CIAMP090 1260 Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular 2.6760 pt 18.12 CIAMP035 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' 5.0676 pt 7 25 36 74 CIAMP045 1260 Chaflan de 3/4"x 3/4" x 8 2.5100 m 4.90 12.30 CIAMP055 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' 0.7578 pt 9.00 6.82 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.3304 kg 10.00 3.30 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18. de Collado 0.0582 kg 12.17 0.71 JOGP023 Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: 0.1295 jor 639.62 82.83 H7BPL005 1493 Diesel 1.1000 L 5.08 5.59 166.40 IVA Mat.: 12.54 Mat.: 83.57 M.O.: 81.20 EQ y H: 1.62 CD: CIM0012 Cimbra comun en columnas hasta3.50 m. de altura incluye: materiales y mano de obra. m2 CIAMP090 1260 Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular 1.4990 pt 10.15 CIAMP035 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' 2.0166 pt 14.62 CIAMP045 1260 Chaflan de 3/4"x 3/4" x 8' 3.1000 m 4.90 15.19 CIAMP055 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' 1.9693 pt 9.00 17.72 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.5385 kg 10.00 5.39 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 12.17 0.0947 kg 1.15 JOGP023 639.62 67.67 Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: 0.1058 jor H7BPL005 1493 Diesel 1.1000 L 5.08 5.59 137.47 IVA Mat.: 10.47 Mat.: 69.80 M.O.: 66.34 EQ y H: 1.32 CD: CIM0019 Cimbra aparente en columnas circulares sección 40cm. incluye: materiales y mano de obra. m2 CJASC260 1456 Sonotubo rojo d/i 40.00cmx5.0mm x 3.0 m 0.3085 pza 188.10 58.03 CIAMP035 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' 1.6505 pt 7.25 11.97 A4EAR020 1192 Clavo c/cabeza de 2"-4" 0.0905 kg 10.00 0.90 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.0510 kg 12.17 0.62 JOGP023 Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: 639 62 80 27 0.1255 jor H7BPL005 1493 Diesel 0.5100 L 5.08 2.59 154.38 IVA Mat.: 11.12 Mat.: 74.11 M.O.: 78.69 EQ y H: 1.57 CD: C1M0020 m2 Cimbra acabado comun en muro, incluye: materiales y mano de obra. CIAMP090 1260 Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular 6.77 8.60 1.2705 pt CIAMP035 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' 1.1605 pt 7.25 8.41 CIAMP055 1260 Duela 3/4" x 4" x 8' 2.3205 pt 9.00 20.88 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.2100 kg 10.00 2.10



A4BAR012

A1ARA090

JOGP023

H7BPL005

VAR020

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

0.1505 kg

0.0002 t

0.0211 Atdo

0.1320 jor

0.5100 L

1435 Alambre recocido Calibre 18. de Collado

1493 Diesel

1192 Varilla de acero corrugada 1/2" No. 4, marca Aceros San

1435 Separador galv. cal 9.0 1.07mts, marca De Acero

Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye:

1.83

1.60

10.20

84 43

2.59

12.17

8,000.00

483.20

639 62

5.08

| 01 EDIFIC | ACION | - CONC | RETOS | HIDRA | ULICOS | | | | | |
|------------|---------|----------------------------|----------------|--------------|----------------|-------------|------------|-----------|-------------------|-------------|
| 0. 2510 | 7.010TK | | | | | | | | COSTO MATERI | AI ES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | С | ANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 8.43 | Mat.: | 56.21 | M.O.: | 82.77 | EQ y H: | | 1.65 | CD: | 140.64 |
| C1M0034 | | imbra comur mano de obi | | as 30x30cn | n. con triplay | hasta 3.50 |) m. de al | tura, in | cluye: materiales | m2 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4" | x8 1/4' | | | | 2.7592 | 2 pt | 9.45 | 26.07 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2 | 2"x4"x8 1/4' | | | | 2.4859 |) pt | 7.03 | 17.48 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x | 3 1/2"x8 1/4" | | | | 1.6300 |) pt | 6.77 | 11.04 |
| CIAMP050 | 1260 | Chaflan de 3 | 3/4"x3/4" x 8' | | | | 0.7291 | pza | 4.90 | 3.57 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cab | eza de 2"-4" | | | | 0.3065 | i kg | 10.00 | 3.06 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre reco | ocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 0.2402 | kg | 12.17 | 2.92 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de | carpinteros p | oara cimbras | . Incluye: | | 0.1438 | 3 jor | 639.62 | 91.98 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | • | | 0.6100 | L | 5.08 | 3.10 |
| IVA Mat.: | 10.09 | Mat.: | 67.24 | M.O.: | 90.17 | EQ y H: | | 1.80 | CD: | 159.22 |
| CIM0034C | С | imbra acaba | do comun e | n columna: | s de 50x50 cn | 1 | | | | m2 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4" | x8 1/4' | | | | 2.5704 | pt | 9.45 | 24.29 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2 | 2"x4"x8 1/4' | | | | 1.4853 | B pt | 7.03 | 10.44 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x | 3 1/2"x8 1/4" | | | | 0.8065 | pt pt | 6.77 | 5.46 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cab | eza de 2"-4" | | | | 0.3065 | i kg | 10.00 | 3.06 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre reco | ado | | 0.2402 | kg | 12.17 | 2.92 | | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de | . Incluye: | | 0.1438 | 3 jor | 639.62 | 91.98 | | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 0.6100 |) L | 5.08 | 3.10 |
| IVA Mat.: | 7.39 | Mat.: | 49.27 | M.O.: | 90.17 | EQ y H: | | 1.80 | CD: | 141.25 |
| CIM0037 | | imbra comur ano de obra | | 25x40cm. c | on duela has | ta 3.50 m. | de altura, | incluy | e: materiales y | m2 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2 | 2"x4"x8 1/4' | | | | 6.0000 |) pt | 7.03 | 42.18 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x | 3 1/2"x8 1/4" | | | | 2.5602 | · 2 pt | 6.77 | 17.33 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4" | x8 1/4' | | | | 0.2304 | pt | 9.45 | 2.18 |
| CIAMP050 | 1260 | Chaflan de 3 | 3/4"x3/4" x 8' | | | | 0.4169 | pza | 4.90 | 2.04 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cab | eza de 2"-4" | | | | 0.5789 | kg | 10.00 | 5.79 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre reco | ocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 0.1443 | kg | 12.17 | 1.76 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de | carpinteros r | ara cimbras | . Incluye: | | 0.1330 |) jor | 639.62 | 85.07 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | , | | 0.6100 | • | 5.08 | 3.10 |
| IVA Mat.: | 11.16 | Mat.: | 74.37 | M.O.: | 83.40 | EQ y H: | | 1.66 | CD: | 159.44 |
| 01 01 06 0 | 1 01 04 | Cimbr | as de ma | dera acal | oado comu | n en los | as | | | |
| CIM0013 | С | imbra comur | n en losas y | trabes has | ta3.50 m. de | altura incl | uye: mate | riales y | mano de obra. | m2 |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 1/ | 2"x3 1/2" reg | jular | | | 2.0024 | l pt | 6.77 | 13.56 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1/2 | 2" x 4" x 8' | | | | 2.5009 |) pt | 7.25 | 18.13 |
| CIAMP045 | 1260 | Chaflan de 3 | 3/4"x 3/4" x 8 | 3' | | | 1.5100 |) m | 4.90 | 7.40 |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x | 4" x 8' | | | | 1.9109 |) pt | 9.00 | 17.20 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cab | eza de 2"-4" | | | | 0.2765 | i kg | 10.00 | 2.76 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre reco | ocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 0.0488 | kg kg | 12.17 | 0.59 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de | carpinteros p | oara cimbras | . Incluye: | | 0.1058 | 3 jor | 639.62 | 67.67 |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

330

reports

| | | | PERCENTAGE | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|------|-----------|-------------------|------------|---------------|--------------|--------|--------|------------------------|---------|--|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | DN | | CA | NT I | JNIDAD | COSTO | IMPORTE | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.1000 | L | 5.08 | 5.59 | |
| IVA Mat.: | 9.78 | Mat.: | 65.23 | M.O.: | 66.34 | EQ y H: | | 1.32 | CD: | 132.90 | |
| C1M0022 | С | imbra coı | nun losas c/tar | imas 50x1 | 00cm. incluye | : materiales | y mano | de obr | a. | m2 | |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de | 3 1/2"x3 1/2" reg | ular | | | 2.0405 | pt | 6.77 | 13.81 | |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | | 0.2605 | pt | 7.25 | 1.89 | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4 | 1" x 4" x 8' | | | | 1.0105 | pt | 9.00 | 9.09 | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ | cabeza de 2"-4" | | | | 0.3505 | kg | 10.00 | 3.50 | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18, de Co | llado | | 0.0520 | kg | 12.17 | 0.63 | |
| MADMF010 | 1260 | Tarima p | cimbra sencilla | 0.50x1.00 | | | 0.3700 | pza | 35.00 | 12.95 | |
| JOGP023 | | Cuadrilla | de carpinteros p | ara cimbra | as. Incluye: | | 0.0939 | jor | 639.62 | 60.06 | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.1000 | L | 5.08 | 5.59 | |
| IVA Mat.: | 7.12 | Mat.: | 47.47 | M.O.: | 58.88 | EQ y H: | | 1.17 | CD: | 107.53 | |

01 01 06 01 01 05 Cimbras de madera acabado comun en rampas

| CIM0016 | С | imbra acab | ado comun e | n rampas | de escalera, ir | ncluye: ma | teriales y | mano d | de obra. | m2 |
|-----------|------|-------------|------------------|------------|-----------------|------------|------------|--------|----------|--------|
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 | 1/2"x3 1/2" reg | ular | | | 1.6145 | pt | 6.77 | 10.93 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | | 2.4089 | pt | 7.25 | 17.46 |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" | x 4" x 8' | | | | 2.5179 | pt | 9.00 | 22.66 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.3100 | kg | 10.00 | 3.10 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Co | ollado | | 0.0520 | kg | 12.17 | 0.63 |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | le carpinteros p | ara cimbra | as. Incluye: | | 0.1775 | jor | 639.62 | 113.53 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.1000 | L | 5.08 | 5.59 |
| IVA Mat.: | 9.06 | Mat.: | 60.37 | M.O.: | 111.30 | EQ y H: | | 2.22 | CD: | 173.90 |

01 01 06 01 02

Cimbras de madera acabado aparente

01 01 06 01 02 01 Cimbras de madera acabado aparente en estructura

| C1M0008 | Cimbra aparente dalas, castillos, cejas cerramientos, repisones seccion igual o menor a 0.020m2 incluye: materiales y mano de obra. | | | | | | | | | m2 |
|-----------|---|---------------------------------|------------------|-------------|--------------|-------------|--------|--------|-----------|-------|
| CIAMP110 | 1260 | Triplay de | 1.22 x 2.44 m | 16 mm 1 c | ara | | 0.2108 | m2 | 124.15 | 26.17 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | | 0.7767 | pt | 7.25 | 5.63 |
| CIAMP045 | 1260 | 1260 Chaflan de 3/4"x 3/4" x 8' | | | | | | m | 4.90 | 9.41 |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" | x 4" x 8' | | | | 0.2912 | pt | 9.00 | 2.62 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.1832 | kg | 10.00 | 1.83 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Col | lado | | 0.0720 | kg | 12.17 | 0.88 |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | le carpinteros p | oara cimbra | s. Incluye: | | 0.0400 | jor | 639.62 | 25.58 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.0000 | L | 5.08 | 5.08 |
| IVA Mat.: | 7.74 | Mat.: | 51.61 | M.O.: | 25.08 | EQ y H: | | 0.50 | CD: | 77.20 |
| CIM0010 | C | imhra anai | onto cadonas | castillos | coiae ronieo | nes seccion | mayora | 0 020m | 2 incluve | m2 |

| CIMO010 | Cimbra aparente cadenas, castillos, cejas repisones sección mayor a 0.020m2 incluye: materiales y mano de obra. | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| CIAMP110 | 1260 Triplay de 1.22 x 2.44 m 16 mm 1 cara | 0.2480 m2 | 124.15 | 30.79 | | | | | |
| CIAMP035 | 1260 Barrote 1 1/2" x 4" x 8' | 1.0117 pt | 7.25 | 7.33 | | | | | |
| CIAMP045 | 1260 Chaflan de 3/4"x 3/4" x 8' | 2.2590 m | 4.90 | 11.07 | | | | | |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA | | | |
|---|--|--|---|---------------------|---------|---|---|--|--|--|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIF | PCION | | CAN | IT L | INIDAD | совто | IMPORTE | | | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" x 4" x 8' | | | | 0.3795 | pt | 9.00 | 3.4 | | | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cabeza de 2" | -4" | | | 0.2030 | kg | 10.00 | 2.0 | | | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Cal | ibre 18, de Collado | | | 12.17 | 0.9 | | | | | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpintero | os para cimbras. Ir | ncluye: | | 0.0400 | jor | 639.62 | 25.5 | | | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 1.0000 | L | 5.08 | 5.0 | | | |
| IVA Mat.: | 9.10 | Mat.: 60.6 | 8 M.O. : | 25.08 | EQ y H: | | 0.50 | CD: | 86.2 | | | |
| C1M0033 | | Cimbra aparente en columnas 30x30cm. con triplay hasta 3.50 m. de altura, incluye: materiales y mano de obra. | | | | | | | | | | |
| CIAMP111 | 1260 | Triplay de 1.22x2.44m | n 16 mm 1c (pieza) |) | | 0.0778 | pza | 370.00 | 28.7 | | | |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2"x4"x8 1/ | /4' | | | 2.2432 | pt | 7.03 | 15.7 | | | |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 1.6025 | pt | 9.45 | 15.1 | | | |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 | 1/4' | | | 1.3029 | pt | 6.77 | 8.8 | | | |
| CIAMP050 | 1260 | Chaflan de 3/4"x3/4": | x 8' | | | 0.7300 | pza | 4.90 | 3.5 | | | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cabeza de 2" | -4" | | | 0.0723 | kg | 10.00 | 0.7 | | | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Cal | | | 0.2402 | kg | 12.17 | 2.9 | | | | |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpintero | | 0.1550 | jor | 639.62 | 99.1 | | | | | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 0.6100 | L | 5.08 | 3.1 | | | |
| IVA Mat.: | 11.83 | Mat.: 78.8 | M.O.: | 97.19 | EQ y H: | | 1.94 | CD: | 177.98 | | | |
| CIM0034D | Ci | mbra aparente en co | lumnas de 50x50 | cm | | | | | m2 | | | |
| CIAMP111 | 1260 | Triplay de 1.22x2.44n | n 16 mm 1c (pieza) |) | | 0.0778 | pza | 370.00 | 28.7 | | | |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1/2"x4"x8 1/ | /4' | | | 1.3404 | pt | 7.03 | 9.4 | | | |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.9496 | pt | 9.45 | 8.9 | | | |
| | | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 | 1/4' | | | 0.3754 | pt | 6.77 | 2.5 | | | |
| MACMF160 | 1260 | | | | | | | 4.90 | 3.5 | | | |
| | | Chaflan de 3/4"x3/4" | x 8' | | | 0.7300 | pza | 4.90 | | | | |
| CIAMP050 | 1260 | | | | | 0.7300 0.0723 | • | 10.00 | 0.7 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 | 1260 1192 | Chaflan de 3/4"x3/4" | -4" | | | | kg | | 0.7 2.9 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 | 1260 1192 | Chaflan de 3/4"x3/4" : Clav o c/cabeza de 2" | -4" ibre 18, de Collado | | | 0.0723 | kg kg | 10.00 | | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 | 1260 1192 1435 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal | -4" ibre 18, de Collado | | | 0.0723 0.2402 | kg kg jor | 10.00 12.17 | 2.9 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 H7BPL005 | 1260 1192 1435 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintere | -4" ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir | | EQ y H: | 0.0723 0.2402 0.1550 | kg kg jor | 10.00 12.17 639.62 | 2.9 99.1 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 IOGP023 H7BPL005 | 1260 1192 1435 1493 9.01 | Chaf lan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel | d'' ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: | 97.19 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 | kg kg jor L 1.94 | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: | 2.9 99.1 3.1 159.1 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 IOGP023 H7BPL005 IVA Mat.: CIM0038 | 1260 1192 1435 1493 9.01 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintere Diesel Mat.: 60.0 | d' libre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 | kg kg jor L 1.94 | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: | 2.9 99.1 3.1 159.1 de m2 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 H7BPL005 IVA Mat.: CIM0038 | 1260 1192 1435 1493 9.01 Ci ob | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel Mat.: 60.0 Imbra aparente en tra ora. | ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: abes de 25x40cm. | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 | kg kg jor L 1.94 | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: | 2.9 99.1 3.1 159.1 de m2 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 H7BPL005 IVA Mat.: CIM0038 CIAMP111 MACMF085 | 1260 1192 1435 1493 9.01 Ci ob 1260 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel Mat.: 60.0 Imbra aparente en tra ora. Triplay de 1.22x2.44m | d'ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: abes de 25x40cm. 1 16 mm 1c (pieza) | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 a, incluy | kg kg jor L 1.94 //e: mate | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: Priales y mano | 2.9 99.1 3.1 159.1 de m2 28.7 8.4 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 H7BPL005 IVA Mat.: CIM0038 CIAMP111 MACMF085 MACMF160 | 1260 1192 1435 1493 9.01 Ci ob 1260 1260 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel Mat.: 60.0 Imbra aparente en tra ora. Triplay de 1.22x2.44n Barrote 1 1/2"x4"x8 1/2"x8 1/2"x4"x8 1/2"x8"x8 1/2"x8"x8 1/2"x8"x8 1/2"x8"x8 1/2"x8"x8 1 | d'ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: abes de 25x40cm. 1 16 mm 1c (pieza) | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 a, incluy 0.0778 1.2050 | kg kg jor L 1.94 //e: mate | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: Priales y mano 370.00 7.03 | 2.9 99.1 3.1 159.1 de m2 28.7 8.4 21.3 | | | |
| CIAMP050 A4EAR020 A4BAR012 JOGP023 H7BPL005 IVA Mat.: CIM0038 CIAMP111 MACMF085 MACMF160 MACMF040 | 1260 1192 1435 1493 9.01 Ci ob 1260 1260 1260 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel Mat.: 60.0 Imbra aparente en tra ora. Triplay de 1.22x2.44m Barrote 1 1/2"x4"x8 1/ Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 | d'ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: abes de 25x40cm. n 16 mm 1c (pieza) | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 a, incluy 0.0778 1.2050 3.1575 | kg kg jor L 1.94 ve: mate | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: eriales y mano 370.00 7.03 6.77 | 2.9 99.1 3.1 159.1: de m2 28.7 8.4 21.3 10.0 | | | |
| | 1260 1192 1435 1493 9.01 Ci ob 1260 1260 1260 1260 1260 | Chaflan de 3/4"x3/4" Clav o c/cabeza de 2" Alambre recocido Cal Cuadrilla de carpintero Diesel Mat.: 60.0 Imbra aparente en tra bra. Triplay de 1.22x2.44m Barrote 1 1/2"x4"x8 1/ Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 Duela 1" x4"x8 1/4' | d'ibre 18, de Collado os para cimbras. Ir M.O.: abes de 25x40cm. a 16 mm 1c (pieza) 1/4' 1/4' x 8' | 97.19 hasta 3.50 | | 0.0723 0.2402 0.1550 0.6100 0.0778 1.2050 3.1575 1.0670 | kg kg jor L 1.94 ve: mate | 10.00 12.17 639.62 5.08 CD: Priales y mano 370.00 7.03 6.77 9.45 | 2.9 99.1 3.1 159.1 | | | |



90.25

3.10

171.50

639.62

CD:

5.08

0.1411 jor

0.6100 L

1.76

88.48 **EQ y H:**

Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluy e :

M.O.:

81.25

1493 Diesel

12.19 **Mat.:**

JOGP023

H7BPL005

IVA Mat.:

| | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
|----------|----------|------------------------------|------------------|--------|-----------|---------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| 01 01 06 | 01 02 02 | Cimbras de madera acabado ap | parente en losas | | | |

| CIM0014 | С | imbra apar | bra aparente losas y trabes hasta 3.50 m. de altura incluye: materiales y mano de obra. | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|---|--------------|--------------|-------------|-------------|--------|----------|--------|--|--|
| CIAMP110 | 1260 | Triplay de | 1.22 x 2.44 m | 16 mm 1 ca | ara | | 0.2755 | m2 | 124.15 | 34.20 | | |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 | Polin de 3 1/2"x3 1/2" regular | | | | | pt | 6.77 | 13.56 | | |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1 | /2" x 4" x 8' | | | | 2.5009 | pt | 7.25 | 18.13 | | |
| CIAMP045 | 1260 | Chaflan de | 3/4"x 3/4" x 8 | 3' | | | 1.2600 | m | 4.90 | 6.17 | | |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" | x 4" x 8' | | | | 0.6373 | pt | 9.00 | 5.74 | | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.3178 | kg | 10.00 | 3.18 | | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Coll | ado | | 0.0488 | kg | 12.17 | 0.59 | | |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | e carpinteros p | para cimbras | s. Incluye: | | 0.1182 | jor | 639.62 | 75.60 | | |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.1000 | L | 5.08 | 5.59 | | |
| IVA Mat.: | 13.07 | Mat.: | 87.16 | M.O.: | 74.12 | EQ y H: | | 1.48 | CD: | 162.76 | | |
| CIM0015 | С | imbra apar | ente en losas | hasta 3.50 | m. de altura | incluve: ma | ateriales v | / mano | de obra. | m2 | | |

| CIM0015 | С | imbra apar | ente en losas | hasta 3.50 | m. de altura | incluye: ma | teriales y | / mano | de obra. | m2 |
|-----------|-------|-------------|------------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|----------|--------|
| CIAMP110 | 1260 | Triplay de | 1.22 x 2.44 m | 16 mm 1 ca | ıra | | 0.2755 | m2 | 124.15 | 34.20 |
| CIAMP090 | 1260 | Polin de 3 | 1/2"x3 1/2" reg | ular | | | 2.1534 | pt | 6.77 | 14.58 |
| CIAMP035 | 1260 | Barrote 1 1 | 1/2" x 4" x 8' | | | | 2.5009 | pt | 7.25 | 18.13 |
| CIAMP045 | 1260 | Chaflan de | e 3/4"x 3/4" x 8 | • | | | 1.1500 | m | 4.90 | 5.64 |
| CIAMP055 | 1260 | Duela 3/4" | x 4" x 8' | | | | 0.6373 | pt | 9.00 | 5.74 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.3045 | kg | 10.00 | 3.05 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Colla | ado | | 0.0488 | kg | 12.17 | 0.59 |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | e carpinteros p | ara cimbras | . Incluye: | | 0.1086 | jor | 639.62 | 69.46 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 1.1000 | L | 5.08 | 5.59 |
| IVA Mat.: | 13.13 | Mat.: | 87.51 | M.O.: | 68.10 | EQ y H: | | 1.36 | CD: | 156.97 |

| CIM0042 | | | rente losas 10 ıye:materiales | | eralte. c/tarim e obra. | as 1.22x2.4 | 4m de triț | olay ha | sta 3.50m. de | m2 |
|-----------|-------|---------------------------------|----------------------------------|------------|----------------------------|-------------|------------|---------|---------------|--------|
| MACMF085 | 1260 |) Barrote 1 | 1/2"x4"x8 1/4' | | | | 3.3445 | pt | 7.03 | 23.51 |
| MACMF040 | 1260 | 1260 Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | | | pt | 9.45 | 6.91 |
| MACMF160 | 1260 | 1260 Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4' | | | | | | pt | 6.77 | 30.76 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clavo c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.3943 | kg | 10.00 | 3.94 |
| JOGP023 | | Cuadrilla | de carpinteros p | oara cimbr | as. Incluye: | | 0.1005 | jor | 639.62 | 64.28 |
| H7BPL005 | 1493 | 3 Diesel | | | | | 0.6100 | L | 5.08 | 3.10 |
| CIM0024 | | Tarima 1.3 | 22x2.44 triplay | pino 16mn | n sobre bastido | de | 0.0742 | pza | 669.91 | 49.71 |
| IVA Mat.: | 17.04 | Mat.: | 113.60 | M.O.: | 67.25 | EQ y H: | | 1.34 | CD: | 182.20 |

01 01 06 03

CIMBRAS PREFABRICADAS

01 01 06 03 02 Cimbras prefabricadas con blocks de poliestireno

| LOA0062 | Caseton de poliestireno 40x40x20cm. para aligerar losas a cualquier nivel incluye: acarreosa 1¦ estacion a 20m. | | | | | | | | |
|----------|--|------------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| B2FCD185 | 1198 Caseton poliestireno 40x40x20cm | 1.0000 pza | 25.31 | 25.31 | | | | | |
| A4EAR020 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.0330 kg | 10.00 | 0.33 | | | | | |
| JOGP015 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, 2 ay udantes, | 0.0031 jor | 892.10 | 2.77 | | | | | |
| JOGP003 | Cuadrilla de peones. Incluy e : 3 peones, cabo y | 0.0020 jor | 854.09 | 1.71 | | | | | |
| cost | Derechos Reservados. | | | | | | | | |

 $\stackrel{\text{\tiny conts}}{\text{\tiny reports}}$

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | · | | | | | | | | COSTO MATERI | VI ES 6/1/V |
|----------------------|------|---------------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------|----------|-------------------|-------------|
| CLAVE | CP | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATERI | IMPORTE |
| EQAMC001 | | Malacate d | le 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | r de | 0.0020 | Hr | 47.89 | 0.1 |
| IVA Mat.: | 3.85 | Mat.: | 25.65 | M.O.: | 4.44 | EQ y H | 1 | 0.10 | CD: | 30.2 |
| LOA0069 | | aseton de p estacion a | | 0x40x40cm. | para aligera | r Iosas h | asta 10m a | ltura in | cluye: acarreos a | pza |
| B2FCD205 | · | | oliestireno 40x | 40x40cm | | | 1.0000 | pza | 50.62 | 50.6 |
| A4EAR020 | | | abeza de 2"-4" | | | | 0.0330 | kg | 10.00 | 0.3 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | S, | 0.0033 | jor | 892.10 | 2.9 |
| IVA Mat.: | 7.64 | Mat.: | 50.95 | M.O.: | 2.88 | EQ y H | | 0.05 | CD: | 53.8 |
| LOA0070 | | aseton de ¡ estacion a | | 0x40x40cm. | para aligera | r losas a | cualquier | nivel ir | cluye: acarreosa | pza |
| B2FCD205 | | ' | oliestireno 40x | 40x40cm | | | 1.0000 | pza | 50.62 | 50.6 |
| A4EAR020 | | | abeza de 2"-4" | | | | 0.0330 | | 10.00 | 0.3 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | s, | 0.0033 | jor | 892.10 | 2.9 |
| JOGP003 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 3 peon | es, cabo y | | 0.0020 | jor | 854.09 | 1.7 |
| EQAMC001 | | Malacate d | le 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | r de | 0.0020 | Hr | 47.89 | 0.1 |
| IVA Mat.: | 7.64 | Mat.: | 50.96 | M.O.: | 4.61 | EQ y H | ! | 0.11 | CD: | 55.7 |
| LOA0077 | | aseton de ¡ estacion a | | 0x50x10cm. | para aligera | r Iosas h | asta 10m a | ltura in | cluye: acarreos a | pza |
| B2FCD140 | 1198 | Caseton p | oliestireno 60x | 50x10cm | | | 1.0000 | pza | 23.73 | 23.7 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.0330 | kg | 10.00 | 0.3 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | s, | 0.0035 | jor | 892.10 | 3.1 |
| IVA Mat.: | 3.61 | Mat.: | 24.05 | M.O.: | 3.06 | EQ y H | 1 | 0.06 | CD: | 27.1 |
| LOA0078 | | aseton de ¡ estacion a | | 0x50x10cm. | para aligera | r losas a | cualquier | nivel ir | cluye: acarreosa | pza |
| B2FCD140 | 1198 | Caseton p | oliestireno 60x | 50x10cm | | | 1.0000 | pza | 23.73 | 23.7 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.0330 | kg | 10.00 | 0.3 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | s, | 0.0035 | jor | 892.10 | 3.1 |
| JOGP003 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 3 peon | es, cabo y | | 0.0020 | jor | 854.09 | 1.7 |
| EQAMC001 | | Malacate d | le 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | r de | 0.0020 | Hr | 47.89 | 0.1 |
| IVA Mat.: | 3.61 | Mat.: | 24.07 | M.O.: | 4.79 | EQ y H | ! | 0.11 | CD: | 28.9 |
| LOA0081 | | aseton de ¡ estacion a | | 0x50x20cm. | para aligera | r Iosas h | asta 10m a | ltura in | cluye: acarreos a | n pza |
| B2FCD150 | 1198 | Caseton p | oliestireno 60x | 50x20cm | | | 1.0000 | pza | 47.46 | 47.4 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.0330 | kg | 10.00 | 0.3 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | S, | 0.0036 | jor | 892.10 | 3.2 |
| IVA Mat.: | 7.17 | Mat.: | 47.78 | M.O.: | 3.14 | EQ y H | ! | 0.06 | CD: | 51.0 |
| LOA0082 | | aseton de ¡ estacion a | | 0x50x20cm. | para aligera | r losas a | cualquier | nivel ir | ıcluye: acarreosa | pza |
| | 1198 | Caseton p | oliestireno 60x | 50x20cm | | | 1.0000 | pza | 47.46 | 47.4 |
| B2FCD150 | | | | | | | 0.0330 | | 10.00 | 0.3 |
| B2FCD150 A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | | | | |
| | 1192 | | abeza de 2"-4" e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, 2 ay udante | S, | 0.0036 | - | 892.10 | 3.2 |

| | | | | 01 E | DIFICAC | ION - (| CON | CRET | OS HIDRA | |
|------------|------|--|----------------------------------|----------------|------------------|-------------|----------|------------|-----------------|---------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | COSTO MATE | IMPORTE |
| JOGP003 | | Cuadrilla de peones. Incluy e : 3 peones, cabo y | | | | | 0.00 | 20 jor | 854.09 | 1.71 |
| EQAMC001 | | | le 1000 kg cor | | • | er de | | 20 Hr | 47.89 | 0.10 |
| IVA Mat.: | 7.17 | Mat.: | 47.80 | M.O.: | 4.87 | EQ y H: | | 0.11 | CD: | 52.80 |
| 01 01 06 0 | 3 03 | Cimb | ras prefab | ricadas (| con blocks | - | a de vio | drio | | |
| LOA0030 | | | ero fibra de v ye: acarreos a | | | aligerar lo | sas a cı | ualquier r | nivel (renta 10 | pza |
| B6GCD035 | 1962 | Caseton e | ntero 20x72x7 | 2cm | | | 10.00 | 00 r/d | 2.05 | 20.50 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.03 | 50 kg | 10.00 | 0.35 |
| B5KCD010 | 1255 | Desmoldar | nte cimbrafest | de 200 It | | | 0.00 | 10 pza | 3,733.91 | 3.73 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : albai | ĭil, 2 ay udante | es, | 0.00 | 45 jor | 892.10 | 4.01 |
| JOGP003 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 3 peoi | nes, cabo y | | 0.00 | 25 jor | 854.09 | 2.14 |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg cor | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.00 | 25 Hr | 47.89 | 0.12 |
| IVA Mat.: | 3.69 | Mat.: | 24.60 | M.O.: | 6.09 | EQ y H: | | 0.14 | CD: | 30.85 |
| LOA0033 | | | ero fibra de v ye: acarreos a | | | aligerar lo | sas has | ta 10m al | tura (renta 10 | pza |
| B6GCD010 | 1962 | Caseton e | ntero 30x72x7 | 2cm | | | 10.00 | 00 r/d | 2.30 | 23.00 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.03 | 50 kg | 10.00 | 0.35 |
| B5KCD010 | 1255 | Desmoldar | nte cimbrafest | de 200 It | | | 0.00 | 10 pza | 3,733.91 | 3.73 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: albai | řil, 2 ay udante | es, | 0.00 | 48 jor | 892.10 | 4.28 |
| IVA Mat.: | 4.06 | Mat.: | 27.08 | M.O.: | 4.19 | EQ y H: | | 0.08 | CD: | 31.36 |
| LOA0044 | | | dio fibra de v ye: acarreos a | | | aligerar lo | sas a cı | ıalquier n | ivel (renta 10 | pza |
| B6GCD040 | 1962 | 2 Caseton m | nedio 20x72x40 | 0.25cm | | | 10.00 | 00 r/d | 2.05 | 20.50 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.03 | 50 kg | 10.00 | 0.35 |
| B5KCD010 | 1255 | Desmoldar | nte cimbrafest | de 200 It | | | 0.00 | 10 pza | 3,733.91 | 3.73 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye : albai | řil, 2 ay udante | es, | 0.00 | 40 jor | 892.10 | 3.57 |
| JOGP003 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 3 peoi | nes, cabo y | | 0.00 | 25 jor | 854.09 | 2.14 |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg cor | accesorios | y motor kolhe | er de | 0.00 | 25 Hr | 47.89 | 0.12 |
| IVA Mat.: | 3.69 | Mat.: | 24.60 | M.O.: | 5.66 | EQ y H: | | 0.13 | CD: | 30.40 |
| LOA0047 | C | aseton med | dio fibra de v | idrio 30x72 | x40cm, para a | ligerar lo | sas has | ta 10m alt | tura (renta 10 | pza |

| LOA0047 | | | dio fibra de vi ye: acarreos a | | 2x40cm. para a on a 20 m. | ligerar los | sas hasta | 10m alt | ura (renta 10 | pza |
|-----------|------|-------------|-----------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|-----------|---------|---------------|-------|
| B6GCD050 | 1962 | 2 Caseton n | nedio 30x72x40 |).25cm | | | 10.0000 | r/d | 2.30 | 23.00 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clavo c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.0350 | kg | 10.00 | 0.35 |
| B5KCD010 | 1255 | Desmolda | nte cimbrafest | de 200 It | | | 0.0010 | pza | 3,733.91 | 3.73 |
| JOGP015 | | Cuadrilla d | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, 2 ay udante | s, | 0.0042 | jor | 892.10 | 3.75 |
| IVA Mat.: | 4.06 | Mat.: | 27.08 | M.O.: | 3.67 | EQ y H: | | 0.07 | CD: | 30.83 |

01 01 06 03 04 Cimbras prefabricadas de block de concreto

| LOA0009 | Block peralte 20cm suelto de 20x20x40cm para aligerar losas hasta 10m. de altura, incluye: acarreos a 1¦. Estacion a 20m. | | | | | | | |
|----------|---|-------------|-----------|-------|--|--|--|--|
| B2IAB025 | 1444 Bov edilla 20x20x40cm concreto peralte 20cm suelto | 0.0010 mill | 10,800.00 | 10.80 | | | | |
| JOGP004 | Cuadrilla de peones. Incluy e : 4 peones, cabo y | 0.0024 jor | 1,138.79 | 2.73 | | | | |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | ACION | I - CONCRET | OS HIDR | AULICOS | | | | |
|------------|----------|---|-------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | :P DESCR | IPCION | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 1.62 | Mat.: 10. | 80 M.O. : | 2.67 | EQ y H: | 0.05 | CD: | 13.53 |
| LOA0010 | | Block peralte 20cm su acarreos a 1¦. Estacio | | x40cm para ali | gerar losas a | cualquier niv | vel, incluye: | pza |
| B2IAB025 | 1444 | 4 Bov edilla 20x20x40c | m concreto per | alte 20cm suelt | 0 (| 0.0010 mill | 10,800.00 | 10.80 |
| JOGP004 | | Cuadrilla de peones. | Incluy e: 4 per | ones, cabo y | (| 0.0024 jor | 1,138.79 | 2.73 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg | con accesorios | s y motor kolhe | r de (| 0.0050 Hr | 47.89 | 0.24 |
| IVA Mat.: | 1.62 | Mat.: 10. | .83 M.O. : | 2.82 | EQ y H: | 0.10 | CD: | 13.77 |
| LOA0014 | | Block peralte 25cm su acarreos a 1¦. Estacio | | x40cm para ali | gerar losas a | cualquier niv | vel, incluye: | pza |
| B2IAB035 | 1444 | 4 Bovedilla 25x20x40c | m concreto per | alte 25cm suelt | 0 (| 0.0010 mill | 12,420.00 | 12.42 |
| JOGP004 | | Cuadrilla de peones. | Incluy e: 4 pec | ones, cabo y | (| 0.0026 jor | 1,138.79 | 2.96 |
| EQAMC001 | | Malacate de 1000 kg | con accesorios | s y motor kolhe | r de (| 0.0050 Hr | 47.89 | 0.24 |
| IVA Mat.: | 1.87 | Mat.: 12. | 45 M.O. : | 3.04 | EQ y H: | 0.10 | CD: | 15.62 |
| 01 01 07 | | ELEMENTO | S ESTRUC | TURALES | DE CONC | RETO | | |
| 01 01 07 0 | 1 | ELEMENTO | S COMPL | ETOS DE C | ONCRETO | HECHO | EN OBRA | |
| 01 01 07 0 | 01 01 | Cimentaciór | 1 | | | | | |
| 01 01 07 0 | 01 01 02 | Zapatas de d | cimentación | | | | | |
| ECO0004 | | Zapata corrida concre acero 1/2"x m3 de cor | | | | | oilitado de 65 kg | j m3 |
| PLAN012 | | Plantilla concreto f'o | =100 kg/cm2 d | 5 cm incluye | | 7 0000 m2 | 58 68 | 410.76 |

| 01 01 07 0 | 71 01 02 | Zap | alas de cime | entacion | | | | | | | |
|------------|---|----------|-----------------|----------------------|---------------|--|--------|----|-----------|--------|--|
| ECO0004 | Zapata corrida concreto f'c=200kg/cm2 de 80cm. ancho, 10-20cm peralte, habilitado de 65 kg acero 1/2"x m3 de concreto. incluye: plantilla de 5cm. de espesor y cimbra | | | | | | | | | | |
| PLAN012 | Plantilla concreto f'c=100 kg/cm2 de 5 cm., incluye: 7.0000 m2 58.68 | | | | | | | | | 410.76 | |
| CIM0001 | | Cimbra | comun zapatas d | e cimentad | ion incluy e: | | 2.1000 | m2 | 114.28 | 239.99 | |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (<i>1</i> | /2") incluye: | | 0.0650 | t | 13,097.89 | 851.36 | |
| VCO0025 | Concreto f'c=200kg/cm2 hecho con revolvedora en 1.0000 m3 1,159.80 | | | | | | | | 1,159.80 | | |
| IVA Mat.: | 251.94 Mat.: 1,679.57 M.O.: 957.78 EQ y H: 24.54 CD: | | | | | | | | 2,661.91 | | |

01 01 07 01 01 05 Losas de cimentación

| ECO011 | Losa de 15 cm de espesor para cimentacion estructurada con contratrabes de 80 x 20 cm a base de concreto fic = 200 kg/cm2 premezclado con inclusión de impermeabilizante integral armada con varilla corrugado. Incluye : materiales, mano de obra, herramienta y equipo. | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--------------|------------------|---------------|-----------------|----------|--------|------|--------|--------|--|--|
| AIBFE092 | 1255 | Festegral (| pres 20kg) | | | | 0.7500 | kg | 9.35 | 7.01 | | |
| VAR025 | 1192 | Varilla de a | acero corrugada | 0.0224 | t | 8,000.00 | 179.20 | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.0500 | jor | 662.51 | 33.13 | | |
| CIM0003 | | Cimbra co | mun contratrab | es dados o | cimentación inc | luy e: | 1.0500 | m2 | 122.76 | 128.90 | | |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto p | oremez. f'c=200 | 0.2500 | m3 | 1,316.70 | 329.17 | | | | | |
| IVA Mat.: | 86.52 | Mat.: | 576.79 | M.O.: | 98.64 | EQ y H: | | 1.97 | CD: | 677.41 | | |

01 01 07 01 01 06 Cadenas para desplante de muros

| CAD01001 | Cadena de 28 x 10 cm, de concreto fic = 200 kg/cm2, armada con 4 varillas del No. 3 y estribos del No. 2 a cada 15 cm. Incluye : materiales, mano de obra y herramienta. | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|
| VAR015 | 1192 Varilla de acero corrugada 3/8" No. 3, marca Aceros San | 0.0023 t | 7,225.00 | 16.90 | | | | | | |
| A1AAR015 | 1192 Alambron 1/4" No. 2 | 0.0010 t | 7,225.00 | 7.36 | | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18 | 0.0160 kg | 12.17 | 0.19 | | | | | | |

reports

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|--|---------------|-------------------|---------|-------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CP | P DESCRIP | CION | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: alb | añil, ayudante, d | cabo y | 0.091 | 0 jor | 662.52 | 60.29 |
| CIM0007 | | Cimbra comun dalas, | astillos, cer | ramientos, cejas | ; | 0.560 | 0 m2 | 56.16 | 31.45 |
| FCO0006 | | Concreto f'c = 200 kg/ | cm2, r.r. tma | a = 20 mm, fabr | icado | 0.029 | 0 m3 | 855.15 | 24.80 |
| AND005 | | Andamio de caballetes formado por 2 caballetes de 0.0910 uso 15.59 | | | | | | | 1.42 |
| IVA Mat.: | 9.51 | Mat.: 63.43 | M.O.: | 77.35 | EQ y H: | | 1.63 | CD: | 142.41 |
| CAD01002 | | adena de 20 x 20 cm, e stribos del No. 2 a cad | | | | | | • | m |
| VAR015 | 1192 | Narilla de acero corrug | ada 3/8" No. | 3, marca Acero | s San | 0.002 | :3 t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | | 0.001 | 1 t | 7,225.00 | 7.74 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calil | ore 18 | | | 0.016 | i0 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: alb | añil, ayudante, d | cabo y | 0.102 | 0 jor | 662.52 | 67.58 |
| CIM0007 | | Cimbra comun dalas, | astillos, cer | ramientos, cejas | ; | 0.400 | 0 m2 | 56.16 | 22.46 |
| FCO0006 | | Concreto f'c = 200 kg/cm2, r.r. tma = 20 mm, fabricado | | | | 0.042 | 0 m3 | 855.15 | 35.92 |
| AND005 | | Andamio de caballetes formado por 2 caballetes de 0.1020 uso 15.59 | | | | | | 15.59 | 1.59 |
| IVA Mat.: | 10.28 | Mat.: 68.5 | M.O.: | 82.10 | EQ y H: | | 1.77 | CD: | 152.38 |

01 01 07 01 02

Firmes y pisos de concreto

01 01 07 01 02 02 Pisos de concreto

| PSO0080 | Piso concreto armado f'c=150kg/cm2. de 10cm. hecho con revolvedora, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|---------------|-------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--|
| A0GRA035 | 143 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | | | | | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Incluye : albañil, ayudante, cabo y | | | | | | | 662.51 | 59.23 | |
| FCO0013 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | gado | 0.1050 | m3 | 787.89 | 82.73 | | | |
| IVA Mat.: | 12.40 | Mat.: | 82.67 | M.O.: | 70.43 | EQ y H: | | 1.71 | CD: | 154.83 | |

| PSO0088 | Piso concreto armado f'c=200kg/cm2. de 10cm. hecho con revolvedora, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|-------|-------|-------|---------|--|------|--------|--------|--|
| A0GRA035 | 143 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | | | | | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | | | | | | | 662.51 | 59.23 | |
| FCO0015 | | Concreto f'c=200 kg/cm2, resistencia normal, agregado 0.1050 r | | | | | | | | 88.68 | |
| IVA Mat.: | 13.29 | Mat.: | 88.63 | M.O.: | 70.43 | EQ y H: | | 1.71 | CD: | 160.79 | |

01 01 07 01 03

Estructura de concreto

01 01 07 01 03 01 Dalas de concreto
01 01 07 01 03 01 01 Dalas armadas con varilla

| DDS0027 | con 4 varillas de 3/8" de diametro (no. 3) y estribos de 1/4" de diametro (no. 2) a cada 20 cm, cimbrado comun, incluye: acarreo de los materiales a una 1a. estacion a 20.00 m. de distancia horizontal. | | | | | | | | |
|----------|---|------------|----------|-------|--|--|--|--|--|
| VAR015 | 1192 Varilla de acero corrugada 3/8" No. 3, marca Aceros San | 0.0023 t | 7,225.00 | 16.90 | | | | | |
| A1AAR015 | 1192 Alambron 1/4" No. 2 | 0.0009 t | 7,225.00 | 6.77 | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18 | 0.0160 kg | 12.17 | 0.19 | | | | | |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y | 0.0910 jor | 662.52 | 60.29 | | | | | |



VCO0043

Derechos Reservados.

0.0320 m3

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

Concreto hecho en obra con rev olv edora de 1 saco, en

337

44.51

1,390.97

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--|---------------|--|--|------------------------------------|--|---------|------------------|------------------|--------------------|---------------------------------|
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| CIM0009 | | Cimbra cor | mun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.4000 | m2 | 64.34 | 25.7 |
| IVA Mat.: | 9.44 | Mat.: | 62.97 | M.O.: | 89.50 | EQ y H: | | 1.93 | CD: | 154.4 |
| DDS0039 | | | | | 50kg/cm2 con . estacion a 20 | | 3/8" estrib | os de 1 | /4" @ 20cm | m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de a | cero corrugad | a 3/8" No. 3 | 3, marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.9 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1 | I/4" No. 2 | | | | 0.0012 | t | 7,225.00 | 8.7 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e: alba | nîil, ayudante, | cabo y | 0.1090 | jor | 662.52 | 72.2 |
| VCO0043 | | Concreto h | echo en obra | con revolv | edora de 1 saco | o, en | 0.0470 | m3 | 1,390.97 | 65.3 |
| CIM0009 | | Cimbra cor | mun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.6000 | m2 | 64.34 | 38.6 |
| IVA Mat.: | 12.56 | Mat.: | 83.71 | M.O.: | 115.76 | EQ y H: | | 2.52 | CD: | 202.0 |
| DDS0061 | | | | | 50kg/cm2 con . estacion a 20 | | 3/8" estrib | os de 1 | /4" @ 20cm | m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de a | cero corrugad | a 3/8" No. 3 | 3, marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.9 |
| A1AAR015 | | Alambron 1 | | | , | | 0.0013 | | 7,225.00 | 9.6 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | ka | 12.17 | 0.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluve: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.1240 | • | 662.52 | 82.1 |
| VCO0043 | | | | - | edora de 1 saco | - | 0.0630 | • | 1,390.97 | 87.6 |
| CIM0009 | | | | | ejas repisones | , | 0.6000 | | 64.34 | 38.6 |
| IVA Mat.: | 14.47 | Mat.: | 96.48 | M.O.: | 135.68 | EQ y H: | | 2.99 | CD: | 235.10 |
| DDS0101 | | | | | 50kg/cm2 con . estacion a 20 | | 3/8" estrib | os de 1 | /4" @ 20cm | m |
| VAR015 | | | | | 3, marca Acero | | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.9 |
| A1AAR015 | | Alambron 1 | _ | | -, | | 0.0016 | | 7,225.00 | 11.6 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | ka | 12.17 | 0.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluve: alba | ıñil, ayudante, | cabo v | 0.1550 | • | 662.52 | 102.6 |
| VCO0043 | | | | • | edora de 1 saco | • | 0.0950 | • | 1,390.97 | 132.1 |
| CIM0009 | | | | | ejas repisones | | 0.6000 | m2 | 64.34 | 38.6 |
| IVA Mat.: | 18.30 | Mat.: | 122.02 | M.O.: | 176.18 | EQ y H: | | 3.94 | CD: | 302.1 |
| DDS0102 | | | | | 00kg/cm2 con . estacion a 20 | | 3/8" estrib | os de 1 | /4" @ 20cm | m |
| | 1192 | Varilla de a | cero corrugad | a 3/8" No. 3 | 3, marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.9 |
| VAR015 | 1102 | Alambron 1 | I/4" No. 2 | | | | 0.0016 | t | 7,225.00 | 11.6 |
| | 1102 | | | . 10 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.1 |
| A1AAR015 | | Alambre re | cocido Calibre | : 10 | | | | | | |
| A1AAR015 A4BAR012 | | | | | nñil, ayudante, | cabo y | 0.1550 | jor | 662.52 | 102.6 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluye: alba | nñil, ayudante, o | - | 0.1550 0.0950 | • | 662.52 1,448.45 | |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0047 | | Cuadrilla de Concreto f | e albañiles. Ind 'c=200kg/cm2 | cluy e : alba | - | - | | m3 | | 137.6 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0047 CIM0009 | | Cuadrilla de Concreto f | e albañiles. Ind 'c=200kg/cm2 | cluy e : alba | rev olv edora er | - | 0.0950 0.6000 | m3 | 1,448.45 | 102.6 137.6 38.6 307.6 |
| VAR015 A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0047 CIM0009 IVA Mat.: DLI0011 | 1435 19.12 | Cuadrilla de Concreto f Cimbra con Mat.: | e albañiles. Induction cadenas, 127.49 | hecho con castillos, c M.O.: | revolvedora er ejas repisones 176.17 | EQ y H: | 0.0950 0.6000 | m3 m2 3.94 | 1,448.45 64.34 | 137.6 38.6 307.6 |



| | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|--------------------------------|----------|---|---|-----------------------------------|---------|----------------------|----------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | DN | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | 0.0007 | ' t | 7,225.00 | 4.84 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | e 18 | 0.0160 |) kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Inc | cluye: albañil, ayudante, cabo | y 0.0730 |) jor | 662.52 | 48.36 |
| VCO0041 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 saco, en | 0.0160 |) m3 | 1,362.81 | 21.81 |
| C1M0007 | | Cimbra comun dalas, cas | stillos, cerramientos, cejas | 0.3000 |) m2 | 56.16 | 16.85 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | 0.0730 |) uso | 15.59 | 1.14 |
| IVA Mat.: | 6.51 | Mat.: 43.41 | M.O.: 65.30 EQ | y H: | 1.38 | CD: | 110.09 |
| DL10030 | | | creto f'c=200kg/cm2 con 4 va carreo a 1a. estacion a 20.00 | | stribos | de 1/4" @ 20cm | m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 3/8" No. 3, marca Aceros Sa | n 0.0023 | 3 t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | 0.0009 | t | 7,225.00 | 6.19 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | : 18 | 0.0160 |) kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Inc | cluye: albañil, ayudante, cabo | y 0.0840 |) jor | 662.52 | 55.65 |
| VCO0047 | | Concreto f'c=200kg/cm2 | hecho con revolvedora en dal | as 0.0250 |) m3 | 1,448.45 | 36.21 |
| CIM0009 | | Cimbra comun cadenas, | castillos, cejas repisones | 0.4000 |) m2 | 64.34 | 25.74 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | 0.0840 |) uso | 15.59 | 1.31 |
| IVA Mat.: | 8.89 | Mat.: 59.24 | M.O.: 81.22 EQ | y H: | 1.73 | CD: | 142.19 |
| DL10042 | | | creto f'c=200kg/cm2 con 4 va carreo a 1a. estacion a 20.00 | | stribos | de 1/4" @ 20cm | m |
| VAR015 | | · • | a 3/8" No. 3, marca Aceros Sa | | R + | 7.225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | | Alambron 1/4" No. 2 | 4 0/0 140. 0, maiod / 00100 04 | 0.0008 | | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | | Alambre recocido Calibre | 18 | 0.0160 | | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | 1100 | | cluye : albañil, ayudante, cabo | | | 662.52 | 54.33 |
| VCO0047 | | | hecho con revolvedora en dal | • | • | 1,448.45 | 34.76 |
| CIM0009 | | • | castillos, cejas repisones | 0.3000 | | 64.34 | 19.30 |
| AND005 | | | ormado por 2 caballetes de | 0.0820 | | 15.59 | 1.28 |
| IVA Mat.: | 8.13 | Mat.: 54.18 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | y H: | 1.64 | CD: | 132.57 |
| DL10047 | | | creto f'c=150kg/cm2 con 4 va carreo a 1a. estacion a 20.00 | | stribos | de 1/4" @ 20cm | m |
| VAR015 | | · • | a 3/8" No. 3, marca Aceros Sa | | R + | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | | Alambron 1/4" No. 2 | a 5/0 No. 5, maica Accios Ga | 0.000 | | 7,225.00 | 6.77 |
| A4BAR012 | | Alambre recocido Calibre | 18 | 0.0160 | | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | 00 | | cluye : albañil, ayudante, cabo | | • | 662.52 | 60.29 |
| VCO0043 | | | con rev olv edora de 1 saco, en | • | • | 1,390.97 | 44.51 |
| | | | castillos, cejas repisones | 0.4000 | | 64.34 | 25.74 |
| | | | , <u>-</u> | 01.01 | 20.7 | | |
| CIM0009 AND005 | | , | ormado por 2 caballetes de | 0.0910 |) uso | 15 59 | 1 42 |
| CIM0009 | 9.54 | , | ormado por 2 caballetes de M.O.: 90.28 EQ | 0.0910 t y H: | 1.95 | 15.59 CD : | 1.42 155.82 |
| CIM0009 AND005 | Di | Andamio de caballetes fo Mat.: 63.59 ala de liga 15x20cm con | M.O.: 90.28 EQ | y H: arillas de 3/8", e | 1.95 | CD: | |
| CIM0009 AND005 IVA Mat.: | Di ci | Andamio de caballetes fo Mat.: 63.59 ala de liga 15x20cm com- mbra comun, incluye: a | M.O.: 90.28 EQ | l y H: arillas de 3/8", e m | 1.95 | CD: | 155.82 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| A A EDIELO A OLONI | | 100 |
|--------------------|----------------------|----------|
| | - CONCRETOS HIDRAIII | HEIST OF |
| | | |

| | | | DESCRIPCION | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|-------------|---|--------------|---------------------------------|---------|-------------|----------|----------------|--------------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.016 | 60 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.09 | 10 jor | 662.52 | 60.29 |
| VCO0047 | | Concreto f | 'c=200kg/cm2 | hecho cor | revolvedora e | n dalas | 0.032 | 20 m3 | 1,453.29 | 46.51 |
| CIM0009 | | - | | | | | | 00 m2 | 64.25 | 25.70 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.09 | IO uso | 15.58 | 1.42 |
| IVA Mat.: | 10.21 | Mat.: | 68.09 | M.O.: | 90.28 | EQ y H | : | 1.95 | CD: | 160.32 |
| DLI0081 | | - | | | 50kg/cm2 con a. estacion a 2 | | ıs de 3/8", | estribos | de 1/4" @ 20cn | n m |
| VAR015 | | | | | 3, marca Acero | | 0.002 | 23 t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | | Alambron | • | | , | | 0.00 | 13 t | 7,225.00 | 9.67 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.016 | 60 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.124 | 10 jor | 662.52 | 82.15 |
| VCO0043 | | Concreto I | necho en obra | con rev olv | edora de 1 saco | o, en | 0.063 | 30 m3 | 1,390.97 | 87.63 |
| CIM0009 | | Cimbra co | mun cadenas, | castillos, d | ejas repisones | | 0.600 | 00 m2 | 64.34 | 38.61 |
| AND005 | | Andamio d | Andamio de caballetes formado por 2 caballetes de | | | | | 10 uso | 15.59 | 1.93 |
| IVA Mat.: | 14.60 | Mat.: | 97.34 | M.O.: | 136.74 | EQ y H | : | 3.01 | CD: | 237.09 |

01 01 07 01 03 01 02 Dalas armadas con armex

| DDS0041 | | Dala desplante 15x30cm concreto 200kg/cm2 con 4 varillas 3/8" estribos de 1/4" @ 20cm cimbra comun incluye: acarreo a 1a. estacion a 20.00 m. | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------|-------|----------|--------|--|--|
| VAR015 | 1192 | Varilla de | acero corrugad | a 3/8" No. | 3, marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.90 | | |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron | 1/4" No. 2 | 0.0012 | t | 7,225.00 | 8.71 | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18 | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla | le albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.1090 | jor | 662.52 | 72.21 | | |
| VCO0043 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 saco | o, en | 0.0470 | m3 | 1,390.97 | 65.38 | | |
| CIM0009 | | Cimbra co | mun cadenas, | castillos, d | | 0.6000 | m2 | 64.34 | 38.61 | | | |
| IVA Mat.: | 12.56 | Mat.: | 83.71 | M.O.: | 115.76 | EQ y H: | | 2.52 | CD: | 202.00 | | |

| DDS0042 | Dala desplante 15x30cm concreto 200kg/cm2 con armex 15x30-4, cimbra comun incluye: acarreo a 1a. estacion a 20.00 m | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|--|------------------|-----------|-----------------|---------|--------|-------|----------|--------|--|--|
| A1GAR060 | 1436 | Armex 15 | 30-4 | | | | 1.0500 | m | 14.33 | 15.05 | | |
| A4BAR012 | 1435 | 5 Alambre re | cocido Calibre | 0.0100 | kg | 12.17 | 0.12 | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cabo y | 0.0480 | jor | 662.52 | 31.80 | | | | |
| VCO0047 | | Concreto f | 'c=200kg/cm2 | hecho con | rev olv edora e | n dalas | 0.0470 | m3 | 1,448.45 | 68.08 | | |
| C1M0009 | | Cimbra comun cadenas, castillos, cejas repisones 0.6000 m2 64.34 | | | | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 11.37 | Mat.: | 75.79 | M.O.: | 76.13 | EQ y H: | | 1.73 | CD: | 153.65 | | |

| DL10043 | Dala de liga 15x15cm concreto fc=150kg/cm2 con armex 15x15-4, cimbra acabado comun incluye: acarreo a1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|----------|-------|--|--|--|--|--|--|
| A1GAR045 | 1436 Amex 15 x 15-4 | 1.0500 m | 11.87 | 12.46 | | | | | | |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18 | 0.0100 kg | 12.17 | 0.12 | | | | | | |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | 0.0290 jor | 662.52 | 19.21 | | | | | | |
| VCO0043 | Concreto hecho en obra con revolvedora de 1 saco, en | 0.0240 m3 | 1,390.97 | 33.38 | | | | | | |
| C1M0009 | Cimbra comun cadenas, castillos, cejas repisones | 0.3000 m2 | 64.34 | 19.30 | | | | | | |

reports

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|----------------------------|-------|-------------|----------------------------------|--------------|-----------------|----------|------------|-----------|------------|--------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| AND005 | | Andamio | de caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | e | 0.029 | 0 uso | 15.59 | 0.4 |
| IVA Mat.: | 6.32 | Mat.: | 42.11 | M.O.: | 41.88 | EQ y H: | | 0.94 | CD: | 84.9 |
| DL10044 | | - | a 15x15cm con arreo a1a. esta | | - | armex 15 | x15-4, cir | nbra acal | oado comun | m |
| A1GAR045 | 1436 | 6 Armex 15 | x 15-4 | | | | 1.050 | 0 m | 11.87 | 12.4 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre r | ecocido Calibre | e 18 | | | 0.010 | 0 kg | 12.17 | 0. |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.029 | 0 jor | 662.52 | 19.: |
| /CO0047 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho con | revolvedora e | n dalas | 0.024 | 0 m3 | 1,448.45 | 34. |
| CIM0009 | | Cimbra co | omun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.300 | 0 m2 | 64.34 | 19. |
| AND005 | | | de caballetes f | | - | 9 | 0.029 | 0 uso | 15.59 | 0.4 |
| IVA Mat.: | 6.52 | Mat.: | 43.49 | M.O.: | 41.88 | EQ y H: | | 0.94 | CD: | 86.3 |
| DL10049 | D | ala de liga | 15x20cm con | creto f'c=1 | 50kg/cm2 con | armex 15 | x20-4, cir | nbra acal | oado comun | m |
| A1GAR050 | 1436 | Armex 15 | x 20-4 | | | | 1.050 | 0 m | 12.37 | 12. |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre r | ecocido Calibre | e 18 | | | 0.010 | 0 kg | 12.17 | 0. |
| IOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e: alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.035 | 0 jor | 662.52 | 23. |
| /CO0043 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 sac | o, en | 0.032 | 0 m3 | 1,390.97 | 44. |
| CIM0009 | | Cimbra co | omun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.400 | 0 m2 | 64.34 | 25. |
| AND005 | | Andamio | de caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | Э | 0.035 | 0 uso | 15.59 | 0.8 |
| IVA Mat.: | 7.87 | Mat.: | 52.45 | M.O.: | 53.43 | EQ y H: | | 1.21 | CD: | 107.0 |
| DL10050 | | | a 15x20cm con arreo a1a. esta | | | | | | | m |
| A1GAR050 | 1436 | 3 Armex 15 | x 20-4 | | | | 1.050 | 0 m | 12.37 | 12.9 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre r | ecocido Calibre | e 18 | | | 0.010 | 0 ka | 12.17 | 0.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : alba | ñil, ayudante, | cabo y | | 0 jor | 662.52 | 23. |
| /CO0047 | | | f'c=200kg/cm2 | - | - | - | 0.032 | 0 m3 | 1,448.45 | 46.3 |
| CIM0009 | | | omun cadenas, | | | | | 0 m2 | 64.34 | 25.7 |
| AND005 | | | de caballetes f | | - | 9 | 0.035 | 0 uso | 15.59 | 0.8 |
| IVA Mat.: | 8.14 | Mat.: | 54.30 | M.O.: | 53.42 | EQ y H: | | 1.21 | CD: | 108.9 |
| DL10061 | | - | a 15x30cm con arreo a1a. esta | | - | armex 15 | x30-4, cir | nbra acal | oado comun | m |
| A1GAR060 | | Armex 15 | | | | | 1.050 | 0 m | 14.33 | 15.0 |
| A4BAR012 | | | ecocido Calibre | e 18 | | | 0.010 | | 12.17 | 0.1 |
| JOGP014 | | | de albañiles. In | | ñil, ayudante. | cabo v | | 0 jor | 662.52 | 31.8 |
| /CO0043 | | | hecho en obra | | | | | 0 m3 | 1,390.97 | 65. |
| CIM0009 | | | omun cadenas, | | | | | 0 m2 | 64.34 | 38.6 |
| AND005 | | | de caballetes f | , | | 9 | | 0 uso | 15.59 | 0. |
| IVA Mat.: | 11.01 | Mat.: | 73.41 | M.O.: | 76.55 | EQ y H: | | 1.74 | CD: | 151.7 |
| | | | | | | ' | | l | | |
| DL10062 | | | 15x30cm con | | | armex 15 | x30-4, cir | nbra acal | oado comun | m |
| DLI0062 A1GAR060 | ir | | arreo a1a. esta | | | armex 15 | 1.050 | | 14.33 | m 15.0 |



A4BAR012

Derechos Reservados.

1435 Alambre recocido Calibre 18

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

0.12

12.17

0.0100 kg

| | | | DESCRIPCION | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|-------|-----------|-------------------|------------|-----------------|---------|-------|--------|------------------------|---------|--|
| CLAVE | C | P | | | | | | UNIDAD | совто | IMPORTE | |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.048 | 30 jor | 662.52 | 31.80 | |
| VCO0047 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho coi | n revolvedora e | n dalas | 0.04 | 70 m3 | 1,448.45 | 68.08 | |
| CIM0009 | | Cimbra co | omun cadenas, | castillos, | cejas repisones | | 0.600 | 00 m2 | 64.34 | 38.61 | |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | rmado po | 2 caballetes de | • | 0.048 | 30 uso | 15.59 | 0.75 | |
| IVA Mat.: | 11.42 | Mat.: | 76.12 | M.O.: | 76.54 | EQ y H | : | 1.74 | CD: | 154.40 | |

01 01 07 01 03 03 C

Castillos de concreto

01 01 07 01 03 03 01 Castillos armados con varilla

| CST0029 | | | | | 150 kg/cm2 no incluye: cimb | | | | ır. No.2.5 (5/16") y 20.00 m. | m |
|-----------------------|--------|------------------------|---------------|----------------|--------------------------------|------------|-----------|--------|--------------------------------------|--------|
| VAR010 | 1192 | . Varilla de ac | ero corrugad | a 5/16" No. | 2.5, marca Ac | eros | 0.0016 | t | 7,225.00 | 11.76 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/ | 4" No. 2 | | | | 0.0008 | t | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre rec | ocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albaí | ĭil, ayudante, o | cabo y | 0.0650 | jor | 662.52 | 43.06 |
| VCO0041 | | Concreto he | cho en obra | con rev olv e | dora de 1 sacc | , en | 0.0210 | m3 | 1,362.81 | 28.62 |
| CIM0007 | | Cimbra com | un dalas, ca | stillos, cerra | mientos, cejas | | 0.4000 | m2 | 56.16 | 22.46 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 | 2 caballetes de | | 0.0650 | uso | 15.59 | 1.01 |
| IVA Mat.: | 6.89 | Mat.: | 45.93 | M.O.: | 65.59 | EQ y H: | | 1.40 | CD: | 112.92 |
| CST0033 | | | | | 150 kg/cm2 no incluye: cimb | | | | var. No.3 (3/8") y 1a. | m |
| VAR015 | 1192 | 2 Varilla de ac | ero corrugad | a 3/8" No. 3 | , marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/ | 4" No. 2 | | | | 0.0008 | t | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre rec | ocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluye : albaí | ĭil, ayudante, o | cabo y | 0.0800 | jor | 662.52 | 53.00 |
| VCO0041 | | Concreto he | cho en obra | con rev olv e | dora de 1 saco | o, en | 0.0210 | m3 | 1,362.81 | 28.62 |
| CIM0007 | | Cimbra com | un dalas, ca | stillos, cerra | mientos, cejas | | 0.4000 | m2 | 56.16 | 22.46 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 | 2 caballetes de | | 0.0800 | uso | 15.59 | 1.25 |
| IVA Mat.: | 7.68 | Mat.: | 51.17 | M.O.: | 75.46 | EQ y H: | | 1.59 | CD: | 128.23 |
| CST0036 | e | | | | | | | | var. No.3 (3/8") y 1a. estacion a | m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de ac | ero corrugad | a 3/8" No. 3 | , marca Acero | s San | 0.0023 | t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/ | 4" No. 2 | | | | 0.0008 | t | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre rec | ocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albaí | ĭil, ayudante, o | cabo y | 0.0800 | jor | 662.52 | 53.00 |
| VCO0045 | | Concreto f'o | =200kg/cm2 | hecho con | rev olv edora er | dalas | 0.0210 | m3 | 1,420.30 | 29.83 |
| CIM0007 | | Cimbra com | un dalas, ca | stillos, cerra | mientos, cejas | | 0.5000 | m2 | 56.16 | 28.08 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 | 2 caballetes de | | 0.0800 | uso | 15.59 | 1.25 |
| IVA Mat.: | 8.32 | Mat.: | 55.44 | M.O.: | 77.97 | EQ y H: | | 1.65 | CD: | 135.06 |
| | | astillo de 15 | 45 | ncreto f'c=1 | 200 kg/cm2 nc | rmal agre | gado 3/4" | con 4 | var. No.2.5 (5/16") | m |
| CST0079 | у | | | | • | | _ | | o 1a. estacion a | |
| CST0079 VAR010 | y 2 | estribos de 0.00 m. | No. 2 (1/4") | a cada 20cr | • | nbra comui | _ | acarre | , , | 11.76 |

reports

| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|-----------|-------|----------------------------|--|---------|-------|--------|-------------|-------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | , | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | 0.000 | 8 t | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | : 18 | | 0.016 | 0 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, | cabo y | 0.068 | 0 jor | 662.52 | 45.05 |
| VCO0047 | | Concreto f'c=200kg/cm2 | hecho con revolvedora er | n dalas | 0.024 | 0 m3 | 1,448.45 | 34.76 |
| C1M0009 | | Cimbra comun cadenas, | castillos, cejas repisones | | 0.300 | 0 m2 | 64.34 | 19.30 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | Э | 0.068 | 0 uso | 15.59 | 1.06 |
| IVA Mat.: | 7.34 | Mat.: 48.94 | M.O. : 67.54 | EQ y H: | | 1.46 | CD: | 117.94 |
| CST0081 | es | | ncreto f'c=150 kg/cm2 no cada 20cm incluye: cimb | | | | | m m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 3/8" No. 3, marca Acero | s San | 0.002 | 3 t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | 0.000 | 8 t | 7,225.00 | 5.81 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | e 18 | | 0.016 | 0 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, | cabo y | 0.082 | 0 jor | 662.52 | 54.33 |
| VCO0043 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 saco | o, en | 0.024 | 0 m3 | 1,390.97 | 33.38 |
| CIM0009 | | Cimbra comun cadenas, | castillos, cejas repisones | | 0.300 | 0 m2 | 64.34 | 19.30 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | Э | 0.082 | 0 uso | 15.59 | 1.28 |
| IVA Mat.: | 7.92 | Mat.: 52.79 | M.O.: 76.76 | EQ y H: | | 1.64 | CD: | 131.19 |
| CST0114 | у | | ncreto f'c=150 kg/cm2 no a cada 20cm incluye: cin | | | | | ") m |
| VAR010 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 5/16" No. 2.5, marca Ac | eros | 0.001 | 6 t | 7,225.00 | 11.76 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | 0.001 | 2 t | 7,225.00 | 8.71 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | : 18 | | 0.016 | 0 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, | cabo y | 0.094 | 0 jor | 662.52 | 62.28 |
| VCO0043 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 saco | o, en | 0.047 | 0 m3 | 1,390.97 | 65.38 |
| CIM0009 | | Cimbra comun cadenas, | castillos, cejas repisones | | 0.750 | 0 m2 | 64.34 | 48.26 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | e | 0.094 | 0 uso | 15.59 | 1.47 |
| IVA Mat.: | 12.76 | Mat.: 85.04 | M.O.: 110.58 | EQ y H: | | 2.42 | CD: | 198.04 |
| CST0117 | es | | ncreto f'c=150 kg/cm2 no cada 20cm incluye: cimb | | | | | m m |
| VAR015 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 3/8" No. 3, marca Acero | s San | 0.002 | 3 t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | 0.001 | 2 t | 7,225.00 | 8.71 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Calibre | e 18 | | 0.016 | 0 kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, | cabo y | 0.109 | 0 jor | 662.52 | 72.21 |
| VCO0043 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 saco | o, en | 0.047 | 0 m3 | 1,390.97 | 65.38 |
| CIM0009 | | Cimbra comun cadenas, | castillos, cejas repisones | | 0.600 | 0 m2 | 64.34 | 38.61 |
| AND005 | | Andamio de caballetes fo | ormado por 2 caballetes de | 9 | 0.109 | 0 uso | 15.59 | 1.70 |
| IVA Mat.: | 12.67 | Mat.: 84.47 | M.O.: 116.69 | EQ y H: | | 2.54 | CD: | 203.69 |

CST0140

Castillo de 20 x 20 cm, concreto f'c=200 kg/cm2 normal agregado 3/4" con 4 var. No.2.5 (5/16") m y estribos de No. 2 (1/4") a cada 20cm incluye: cimbra comun 3 caras, acarreo 1a. estacion a 20.00 m.



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--|---------------------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|---|--|---|---|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| VAR010 | 1192 | Varilla de a | cero corrugad | a 5/16" No. 2 | 2.5, marca Ace | eros | 0.0016 | t | 7,225.00 | 11.70 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1 | I/4" No. 2 | | | | 0.0011 | t | 7,225.00 | 7.7 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : albañ | ĭil, ayudante, d | abo y | 0.0880 | jor | 662.52 | 58.30 |
| VCO0047 | | Concreto f | 'c=200kg/cm2 | hecho con r | revolvedora en | dalas | 0.0420 | m3 | 1,448.45 | 60.8 |
| CIM0009 | | Cimbra co | mun cadenas, | castillos, ce | jas repisones | | 0.6000 | m2 | 64.34 | 38.6 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado por 2 | 2 caballetes de | | 0.0880 | uso | 15.59 | 1.3 |
| IVA Mat.: | 11.54 | Mat.: | 76.95 | M.O.: | 99.68 | EQ y H | | 2.18 | CD: | 178.8 |
| | es 20 | tribos de l .00 m. | No. 2 (1/4") a | cada 20cm i | | ra comu | n 2 caras, | acarreo | 1a. estacion a | |
| | es | tribos de l | | | | | | | | y m |
| VAR015 | 1192 | tribos de l 0.00 m. Varilla de a | No. 2 (1/4") a | cada 20cm i | | ra comu | n 2 caras, | acarreo t | 7,225.00 | 16.90 |
| A1AAR015 | 1192 1192 | tribos de l 0.00 m. Varilla de a Alambron | No. 2 (1/4") a acero corrugad 1/4" No. 2 | a 3/8" No. 3, | incluye: cimb | ra comu | n 2 caras, | acarreo t | 7,225.00 7,225.00 | 16.90 7.74 |
| A1AAR015 A4BAR012 | 1192 1192 | Varilla de a Alambron de Alambro re | ncero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre | cada 20cm i a 3/8" No. 3, | incluye: cimb | s San | 0.0023 0.0011 0.0160 | t t kg | 7,225.00 7,225.00 12.17 | 16.90 7.7- 0.19 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 | 1192 1192 | Varilla de a Alambron de Alambro re | ncero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre | cada 20cm i a 3/8" No. 3, | incluye: cimb | s San | 0.0023 0.0011 | t t kg | 7,225.00 7,225.00 | 16.90 7.74 0.19 67.50 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 | 1192 1192 | varilla de a Alambron de Alambre re Cuadrilla de Concreto h | No. 2 (1/4") a acero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In aecho en obra | a 3/8" No. 3, e 18 cluy e : albañ con rev olv ec | , marca Aceros iii, ayudante, c | s San | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.0420 | t t kg jor m3 | 7,225.00 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 | 16.90 7.7- 0.1! 67.50 58.42 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 CIM0009 | 1192 1192 | tribos de l .00 m. Varilla de a Alambron Alambre re Cuadrilla d Concreto la Cimbra col | No. 2 (1/4") a acero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In acerbo en obra mun cadenas, | a 3/8" No. 3, 18 18 cluy e : albar con rev olv ec castillos, ce | incluye: cimb , marca Aceros hil, ayudante, c dora de 1 saco ejas repisones | s San cabo y | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 | t t kg jor m3 | 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 | 16.90 7.74 0.19 67.50 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 | 1192 1192 | tribos de l .00 m. Varilla de a Alambron Alambre re Cuadrilla d Concreto la Cimbra col | No. 2 (1/4") a acero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In acerbo en obra mun cadenas, | a 3/8" No. 3, 18 18 cluy e : albar con rev olv ec castillos, ce | , marca Aceros iii, ayudante, c | s San cabo y | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.0420 | t t kg jor m3 m2 | 7,225.00 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 | 16.90 7.7- 0.1! 67.50 58.42 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 CIM0009 AND005 | 1192 1192 | tribos de l .00 m. Varilla de a Alambron Alambre re Cuadrilla d Concreto la Cimbra col | No. 2 (1/4") a acero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In acerbo en obra mun cadenas, | a 3/8" No. 3, 18 18 cluy e : albar con rev olv ec castillos, ce | incluye: cimb , marca Aceros hil, ayudante, c dora de 1 saco ejas repisones | s San cabo y | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.0420 0.4000 0.1020 | t t kg jor m3 m2 | 1a. estacion a 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 64.34 | 16.9 7.7 0.1 67.5 58.4 25.7 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 CIM0009 | 1192 1192 1435 10.80 | Varilla de a Alambron a Alambre re Cuadrilla d Concreto h Cimbra con Andamio d Mat.: | No. 2 (1/4") a scero corrugad 1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In secho en obra mun cadenas, e caballetes fo 72.01 0 x 30cm con | a 3/8" No. 3, 18 cluye: albar con revolve castillos, ce ormado por 2 M.O.: | incluye: cimb , marca Aceros fil, ay udante, c dora de 1 saco ejas repisones 2 caballetes de 103.88 | s San cabo y , en | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.4200 0.1020 | t t kg jor m3 m2 uso 2.26 | 1a. estacion a 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 64.34 15.59 CD: | 16.90 7.7- 0.19 67.56 58.49 25.7- 1.50 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VC00043 CIM0009 AND005 IVA Mat.: | 1192 1192 1192 1435 | tribos de I .00 m. Varilla de a Alambron Alambre re Cuadrilla d Concreto h Cimbra con Andamio d Mat.: astillo de 2 tribos de I .00m | No. 2 (1/4") a icero corrugad i/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In iecho en obra mun cadenas, e caballetes fo 72.01 0 x 30cm con No. 2 (1/4") a | a 3/8" No. 3, 18 to 18 cluye: albař con revolvec castillos, ce promado por 2 M.O.: creto fc=15cada 20cm., | incluye: cimb , marca Aceros fil, ayudante, c dora de 1 saco ejas repisones 2 caballetes de 103.88 0kg/cm2 norm | s San sabo y , en EQ y H nalagreg | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.4200 0.1020 | t t t kg jor m3 m2 uso 2.26 | 1a. estacion a 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 64.34 15.59 CD: | 16.90 7.7- 0.11 67.54 25.7- 1.59 178.16 |
| A1AAR015 A4BAR012 JOGP014 VCO0043 CIM0009 AND005 | 1192 1192 1193 1435 10.80 | tribos de I .00 m. Varilla de a Alambron Alambre re Cuadrilla d Concreto h Cimbra con Andamio d Mat.: astillo de 2 tribos de I .00m | No. 2 (1/4") a licero corrugad (1/4" No. 2 cocido Calibre e albañiles. In lecho en obra mun cadenas, e caballetes fo 72.01 0 x 30cm con No. 2 (1/4") a | a 3/8" No. 3, 18 to 18 cluye: albař con revolvec castillos, ce promado por 2 M.O.: creto fc=15cada 20cm., | incluye: cimb , marca Aceros fil, ayudante, o dora de 1 saco ejas repisones 2 caballetes de 103.88 0kg/cm2 norm , incluye cimb | s San sabo y , en EQ y H nalagreg | 0.0023 0.0011 0.0160 0.1020 0.420 0.4000 0.1020 : ado 3/4" co | t t t kg jor m3 m2 uso 2.26 on 4 var acarrec | 1a. estacion a 7,225.00 7,225.00 12.17 662.52 1,390.97 64.34 15.59 CD: . de No. 4 (1/2") 1a. estacion | 16.90 7.7- 0.19 67.56 58.49 25.7- 1.50 |

| | | | | , | | , | | , | | |
|-----------|-------|--------------|-------------------|------------|------------------------------------|---------|--------|------|-------------------------------------|--------|
| VCO0043 | | Concreto | hecho en obra | con revolv | edora de 1 saco | o, en | 0.0630 | m3 | 1,390.97 | 87.63 |
| CIM0009 | | Cimbra co | omun cadenas, | castillos, | cejas repisones | | 0.8000 | m2 | 64.34 | 51.47 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | rmado po | r 2 caballetes de |) | 0.1610 | uso | 15.59 | 2.51 |
| IVA Mat.: | 17.80 | Mat.: | 118.67 | M.O.: | 166.10 | EQ y H: | | 3.60 | CD: | 288.37 |
| CST0164C | е | | | | 200kg/cm2 norr n., incluye cimb | | | | r. de No. 4(1/2") y 1a. estacion | m |
| VAR020 | 1192 | 2 Varilla de | acero corrugad | a 1/2" No. | 4, marca Acero | s San | 0.0042 | t | 7,225.00 | 30.22 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron | 1/4" No. 2 | | | | 0.0013 | t | 7,225.00 | 9.67 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre r | ecocido Calibre | 18 | | | 0.0160 | kg | 12.17 | 0.19 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.1610 | jor | 662.52 | 106.67 |
| VCO0047 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho co | n revolvedora e | n dalas | 0.0630 | m3 | 1,448.45 | 91.25 |
| CIM0009 | | Cimbra co | omun cadenas, | castillos, | cejas repisones | | 0.6000 | m2 | 64.34 | 38.61 |
| ANIDOGE | | Andamio | de caballetes fo | rmado po | r 2 caballetes de |) | 0.1610 | uso | 15.59 | 2.51 |
| AND005 | | | | | | | | | | |

Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ayudante, cabo y 0.1610 jor

01 01 07 01 03 03 02 Castillos armados con armex



662.52

106.67

JOGP014

| 01 EDIEICACION | CONCRETOS HIDRAULICOS |
|----------------|-----------------------|
| | |

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------------|--------|-----------|----------------------------------|---------------|-------------------|---------|-----------|----------|--------------|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| CST0085 | | | 15 x 15 cm, co nbra comun 2 | | | | | on arm | ex 15x15-4 | m |
| A1GAR045 | 1436 | Armex 15 | 5 x 15-4 | | | | 1.050 | 0 m | 11.87 | 12.46 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18 | | | 0.010 | 0 kg | 12.17 | 0.12 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e: alba | ıñil, ayudante, o | cabo y | 0.029 | 0 jor | 662.52 | 19.21 |
| VCO0043 | | Concreto | hecho en obra | con revolve | edora de 1 saco | o, en | 0.024 | 0 m3 | 1,390.97 | 33.38 |
| CIM0009 | | Cimbra c | omun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.300 | 0 m2 | 64.34 | 19.30 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.029 | O uso | 15.59 | 0.45 |
| IVA Mat.: | 6.32 | Mat.: | 42.11 | M.O.: | 41.88 | EQ y H: | ! | 0.94 | CD: | 84.94 |
| CST0087 | | | 15 x 15 cm, co nbra comun 2 | | | | | on arm | ex 15x15-4 | m |
| A1GAR045 | 1436 | Armex 15 | 5 x 15-4 | | | | 1.050 | 0 m | 11.87 | 12.46 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18 | | | 0.010 | 0 kg | 12.17 | 0.12 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : alba | ıñil, ayudante, d | cabo y | 0.029 | 0 jor | 662.52 | 19.21 |
| VCO0047 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho con | rev olv edora er | n dalas | 0.024 | 0 m3 | 1,448.45 | 34.76 |
| CIM0009 | | Cimbra c | omun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.300 | 0 m2 | 64.34 | 19.30 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.029 | O uso | 15.59 | 0.45 |
| IVA Mat.: | 6.52 | Mat.: | 43.49 | M.O.: | 41.88 | EQ y H: | 1 | 0.94 | CD: | 86.32 |
| CST0121 | | | 15 x 30 cm, co nbra comun 2 | | | | | on arm | ex 15x30-4 | m |
| A1GAR060 | 1436 | Armex 15 | 5 x 30-4 | | | | 1.050 | 0 m | 14.33 | 15.05 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre | recocido Calibre | 18 | | | 0.010 | 0 kg | 12.17 | 0.12 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : alba | ıñil, ayudante, d | cabo y | 0.048 | 0 jor | 662.52 | 31.80 |
| VCO0043 | | Concreto | hecho en obra | con revolve | edora de 1 saco | o, en | 0.047 | 0 m3 | 1,390.97 | 65.38 |
| CIM0009 | | Cimbra c | omun cadenas, | castillos, c | ejas repisones | | 0.600 | 0 m2 | 64.34 | 38.61 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | : | 0.048 | O uso | 15.59 | 0.75 |
| IVA Mat.: | 11.01 | Mat.: | 73.41 | M.O.: | 76.55 | EQ y H: | : | 1.74 | CD: | 151.70 |
| 01 01 07 01 | 03 04 | Col | umnas de co | oncreto | | | | | | |
| ECO0032 | | | 0x30 cm. conci n super estruc | | | | 190 kg de | acero 5/ | 8"y1/2" x m3 | m3 |
| CIM0034 | | Cimbra c | omun en colum | nas 30x30c | m. con triplay I | nasta | 13.100 |) m2 | 159.21 | 2,085.65 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (5 | /8") incluye: | | 0.161 | 5 t | 12,761.60 | 2,061.00 |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (1 | /2") incluye: | | 0.028 | 5 t | 13,097.89 | 373.29 |
| VCO0065 | | Concreto | f'c=250kg/cm2 | hecho con | rev olv edora er | 1 | 1.000 | 0 m3 | 1,318.95 | 1,318.95 |
| IVA Mat.: | 530.41 | Mat.: | 3,536.08 | M.O.: | 2,247.97 | EQ y H: | | 54.82 | CD: | 5,838.89 |
| ECO0040 | | | 0x30 cm. conci | | | | 190 kg de | acero 5/ | 8"y1/2" x m3 | m3 |
| CIM0033 | | Cimbra a | parente en colu | mnas 30x30 | Ocm. con triplay | hasta | 13.100 |) m2 | 177.97 | 2,331.41 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (5 | /8") incluye: | | 0.161 | 5 t | 12,761.60 | 2,061.00 |
| ACE0004 | | | refuerzo estruc | | | | 0.028 | 5 t | 13,097.89 | 373.29 |
| VCO0063 | | | hecho en obra | • | , | o, en | 1.000 | | 1,260.64 | 1,260.64 |
| cost reports | | | | | Reservados. | | | | | 345 |

reports

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|----------|----------|---------------------------------|---------------|-------------------|----------|-------------|----------|----------------|--------------|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 543.98 | Mat.: | 3,626.53 | M.O.: | 2,343.09 | EQ y H | : | 56.69 | CD: | 6,026.3 |
| ECO0041 | | | 0x30 cm. concr super estruct | | - | | 190 kg de a | cero 5/ | 8"y1/2" x m3 | m3 |
| CIM0033 | | Cimbra a | parente en colui | mnas 30x30 | cm. con tripla | hasta | 13.1000 | m2 | 177.97 | 2,331.4 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (5/ | 8") incluye: | | 0.1615 | t | 12,761.60 | 2,061.0 |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (1/ | 2") incluye: | | 0.0285 | t | 13,097.89 | 373.2 |
| VCO0065 | | Concreto | f'c=250kg/cm2 | hecho con | revolvedora e | 1 | 1.0000 | m3 | 1,318.92 | 1,318.9 |
| IVA Mat.: | 553.20 | Mat.: | 3,688.03 | M.O.: | 2,339.92 | EQ y H | : | 56.64 | CD: | 6,084.6 |
| ECO0052 | | | rcular 40cm. d 5/8"y1/2" x m | | | | | | | m3 |
| CIM0019 | | Cimbra a | parente en colui | mnas circula | ires sección 4 | Ocm. | 10.1000 | m2 | 154.37 | 1,559.1 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (5/ | 8") incluye: | | 0.1615 | t | 12,761.60 | 2,061.0 |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (1/ | 2") incluye: | | 0.0285 | t | 13,097.89 | 373.2 |
| VCO0063 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv e | dora de 1 sac | o, en | 1.0000 | m3 | 1,260.64 | 1,260.6 |
| IVA Mat.: | 501.34 | Mat.: | 3,342.24 | M.O.: | 1,864.67 | EQ y H | : | 47.14 | CD: | 5,254.0 |
| 01 01 07 | 01 03 05 | Muro | os de concre | eto | | | | | | |
| ECO0085 | | | espesor conc 75 kg acero 3/8 | | | | | uye: cin | nbra comun, | m2 |
| C1M0020 | | | cabado comun e | | • | | 2.0000 | m2 | 140.63 | 281.2 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | (3/8") incluy e: | | 0.0075 | t | 13,544.99 | 101.5 |
| ACE0001 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 2 (1/ | 4") alambron i | ncluy e: | 0.0041 | t | 18,469.08 | 75.7 |
| VCO0085 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho con | revolvedora e | 1 | 0.1545 | m3 | 1,250.88 | 193.2 |
| IVA Mat.: | 54.60 | Mat.: | 363.97 | M.O.: | 280.87 | EQ y H | : | 6.96 | CD: | 651.8 |
| ECO0086 | | | espesor conc 75 kg acero 3/8 | | | | | uye: cin | nbra comun, | m2 |
| C1M0020 | | Cimbra a | cabado comun e | en muro, inc | luy e: material | es y | 2.0000 | m2 | 140.63 | 281.2 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | (3/8") incluy e: | | 0.0075 | t | 13,544.99 | 101.5 |
| ACE0001 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 2 (1/ | 4") alambron i | ncluy e: | 0.0041 | t | 18,469.08 | 75.7 |
| VCO0087 | | Concreto | f'c=250kg/cm2 | hecho con | rev olv edora e | 1 | 0.1545 | m3 | 1,363.49 | 210.6 |
| IVA Mat.: | 56.02 | Mat.: | 373.47 | M.O.: | 288.63 | EQ y H | : | 7.11 | CD: | 669.2 |
| ECO0088 | | | espesor conc 35kg acero ½" | | | | | uye: cin | nbra comun, | m2 |
| CIM0020 | | Cimbra a | cabado comun e | en muro, inc | luy e: material | es y | 2.0000 | m2 | 140.63 | 281.2 |
| ACE0004 | | | refuerzo estruc | | - | • | 0.0085 | t | 13,097.89 | 111.3 |
| ACE0001 | | | refuerzo estruc | | | ncluy e: | 0.0045 | | 18,469.08 | 83.1 |
| VCO0085 | | Concreto | f'c=200kg/cm2 | hecho con | rev olv edora e | 1 | 0.2060 | m3 | 1,250.86 | 257.6 |
| IVA Mat.: | 63.50 | Mat.: | 423.33 | M.O.: | 302.19 | EQ y H | : | 7.85 | CD: | 733.3 |
| ECO0092 | | | espesor conc 75kg acero 3/8 | | | | | uye: cin | nbra aparente, | m2 |
| CIM0021 | | Cimbra a | cabado aparente | e en muro, i | ncluye: materi | ales y | 2.0000 | m2 | 155.22 | 310.4 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | (3/8") incluy e: | | 0.0075 | t | 13,544.99 | 101.5 |
| | | | | Derechos | Reservados. | | | | cost | |
| | | | | | ción y su uso sin | | | | TOTAL C | TTTC . |

| | | | | 01 [| EDIFICAC | ION - | CONC | RET | OS HIDRA | ULICOS |
|------------|----------|-----------|----------------------------------|-------------|--------------------|------------|-------------|-----------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| ACE0001 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 2 (| 1/4") alambron | incluy e: | 0.004 | 1 t | 18,469.08 | 75.72 |
| VCO0087 | | Concreto | f'c=250kg/cm2 | hecho cor | revolvedora e | n | 0.154 | 5 m3 | 1,363.48 | 210.66 |
| IVA Mat.: | 60.40 | Mat.: | 402.65 | M.O.: | 288.63 | EQ y H: | ! | 7.11 | CD: | 698.40 |
| 01 01 07 0 | 01 03 07 | Trab | es de conc | reto | | | | | | |
| ECO0055 | | | 40 cm a base 5/8"y1/2" x m | | | g/cm2, in | cluye: cim | bra com | un, habilitado | m3 |
| CIM0037 | | Cimbra co | mun en trabes | 25x40cm. | con duela hast | a 3.50 | 10.0000 |) m2 | 159.43 | 1,594.30 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (| 5/8") incluye: | | 0.119 | 0 t | 12,761.60 | 1,518.63 |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (| 1/2") incluye: | | 0.021 | 0 t | 13,097.89 | 275.06 |
| VCO0069 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 sac | o, en | 1.000 | 0 m3 | 1,250.88 | 1,250.88 |
| IVA Mat.: | 431.93 | Mat.: | 2,879.55 | M.O.: | 1,716.21 | EQ y H: | : | 43.09 | CD: | 4,638.86 |
| ECO0059 | | | 60 cm. concret 40kg acero 5/8 | | | erestructu | ıra, incluy | e: cimbr | a comun, | m3 |
| CIM0039 | | Cimbra ad | cabado comun, | con duela, | en trabes de 4 | 10 x 60 | 6.500 | 0 m2 | 146.62 | 953.03 |
| ACE0005 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 5 (| 5/8") incluye: | | 0.119 | 0 t | 12,761.60 | 1,518.63 |
| ACE0004 | | Acero de | refuerzo estruc | tura N. 4 (| 1/2") incluye: | | 0.021 | 0 t | 13,097.89 | 275.06 |
| VCO0071 | | Concreto | f'c=250kg/cm2 | hecho cor | revolvedora e | n | 1.000 | 0 m3 | 1,312.53 | 1,312.53 |
| IVA Mat.: | 390.69 | Mat.: | 2,604.57 | M.O.: | 1,417.50 | EQ y H: | : | 37.16 | CD: | 4,059.24 |
| 01 01 07 0 | 01 03 08 | Losa | as de concr | eto | | | | | | |
| ECO0071 | | | 15cm. peralte ilitado 100kg | | | | r estructui | ra, inclu | ye: cimbra | m2 |
| CIM0022 | | Cimbra co | omun losas c/ta | arimas 50x | 100cm. incluye | : | 1.000 | 0 m2 | 107.52 | 107.52 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | 3 (3/8") incluy e: | : | 0.010 | 0 t | 13,544.99 | 135.45 |
| VCO0079 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 sac | o, en | 0.154 | 5 m3 | 1,290.61 | 199.40 |
| IVA Mat.: | 41.76 | Mat.: | 278.40 | M.O.: | 159.32 | EQ y H: | ! | 4.64 | CD: | 442.36 |
| ECO0076 | | | 10 cm. peralte abilitado 70kg | | | | | ra, inclu | uye: cimbra | m2 |
| CIM0015 | | Cimbra ap | parente en losa: | s hasta 3.5 | 50 m. de altura | | 1.000 | 0 m2 | 156.97 | 156.97 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | 3 (3/8") incluy e: | : | 0.007 | 0 t | 13,544.99 | 94.81 |
| VCO0077 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 sac | o, en | 0.103 | 0 m3 | 1,315.17 | 135.46 |
| IVA Mat.: | 35.71 | Mat.: | 238.06 | M.O.: | 145.34 | EQ y H: | 1 | 3.81 | CD: | 387.24 |
| ECO0077 | | | 10 cm. peralte abilitado 70kg | | | | | ra, inclu | uye: cimbra | m2 |
| CIM0015 | | Cimbra ap | parente en losa | s hasta 3.5 | 60 m. de altura | | 1.000 | 0 m2 | 156.97 | 156.97 |
| ACE0003 | | Acero de | refuerzo en est | ructura N.3 | 3 (3/8") incluy e | ; | 0.007 | 0 t | 13,544.99 | 94.81 |
| VCO0079 | | Concreto | hecho en obra | con rev olv | edora de 1 sac | o, en | 0.103 | 0 m3 | 1,290.61 | 132.93 |
| IVA Mat.: | 36.67 | Mat.: | 244.46 | M.O.: | 136.54 | EQ y H: | | 3.69 | CD: | 384.71 |
| ECO0079 | | | 15 cm. peralte abilitado 100k | | | | | ra, inclu | uye: cimbra | m2 |

CIM0015

ACE0003

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1.0000 m2

0.0100 t

Cimbra aparente en losas hasta 3.50 m. de altura

Acero de refuerzo en estructura N.3 (3/8") incluy e:

347

156.97

13,544.99

156.97

135.45

| 01 EDIFIC | ACION | - CONCRETOS | HIDRAULICO | os | | | | |
|------------|----------|--|--|----------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| VCO0077 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 : | saco, ei | n 0.1 | 545 m3 | 1,315.17 | 203.1 |
| IVA Mat.: | 46.33 | Mat.: 308.85 | M.O.: 181 | .74 EC | Q y Η: | 5.01 | CD: | 495.6 |
| ECO0080 | | osa plana 15 cm. peralte parente, habilitado 100k | | | | ctura, incl | uye: cimbra | m2 |
| CIM0015 | | Cimbra aparente en losa | s hasta 3.50 m. de altu | ura | 1.00 | 000 m2 | 156.97 | 156.97 |
| ACE0003 | | Acero de refuerzo en est | ructura N.3 (3/8") inclu | ıy e: | 0.0 | 100 t | 13,544.99 | 135.4 |
| VCO0079 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 | saco, ei | n 0.1 | 545 m3 | 1,290.61 | 199.40 |
| IVA Mat.: | 47.77 | Mat.: 318.44 | M.O. : 168 | .54 E C | Q y H: | 4.83 | CD: | 491.81 |
| ECO200 | | abricacion de losa alige efuerzo, concreto preme | | | | | | m2 |
| B1ABC140 | 1443 | Block muro interm. enter | o 20x20x40 rbh40 | | 0.0 | 084 mill | 8,008.00 | 67.27 |
| VAR025 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 5/8" No. 5, marca Ad | ceros Sa | an 0.0 | 124 t | 8,000.00 | 99.20 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla electrosoldada 6x6 | /10-10, rollo de 100 m2 | 2 | 1.19 | 500 m2 | 10.00 | 11.50 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudan | ite, cab | o y 0.12 | 250 jor | 662.51 | 82.8 |
| CIM0015 | | Cimbra aparente en losa | s hasta 3.50 m. de altı | ura | 1.00 | 000 m2 | 156.97 | 156.97 |
| CPAPR015 | 1222 | Concreto premez. f'c=20 | 0 kg/cm2 RN,tma= 20 | mm, rev | v 0.1 | 510 m3 | 1,316.70 | 198.82 |
| IVA Mat.: | 69.64 | Mat.: 464.29 | M.O.: 149 | .29 E C | Q y H: | 2.98 | CD: | 616.57 |
| 01 01 07 0 | 01 03 10 | Rampas de esc | calera | • | | | | |
| ECO0097 | | ampa escalera 12cm esp ncluye: cimbra comun, h | | | | | | m2 |
| CIM0016 | | Cimbra acabado comun | en rampas de escalera | , incluy | e: 1.00 | 000 m2 | 173.89 | 173.89 |
| ACE0003 | | Acero de refuerzo en est | ructura N.3 (3/8") inclu | ıy e: | 0.0 | 140 t | 13,544.99 | 189.63 |
| VCO0077 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 | saco, ei | n 0.12 | 236 m3 | 1,315.17 | 162.56 |
| IVA Mat.: | 43.71 | Mat.: 291.39 | M.O.: 228 | .99 E C | Q y H: | 5.67 | CD: | 526.07 |
| ECO0098 | | ampa escalera 12cm esp ncluye: cimbra comun, h | | | | | | m2 |
| CIM0016 | | Cimbra acabado comun | en rampas de escalera | , incluy | e: 1.00 | 000 m2 | 173.89 | 173.89 |
| ACE0003 | | Acero de refuerzo en est | ructura N.3 (3/8") inclu | ıy e: | 0.0 | 140 t | 13,544.99 | 189.63 |
| VCO0079 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 | saco, ei | n 0.12 | 236 m3 | 1,290.61 | 159.52 |
| IVA Mat.: | 44.86 | Mat.: 299.07 | M.O.: 218 | .43 E C | Q y Η: | 5.52 | CD: | 523.03 |
| ECO0100 | | ampa escalera 15cm esp ncluye: cimbra comun, h | | | | | | m2 |
| CIM0016 | | Cimbra acabado comun | en rampas de escalera | , incluy | e: 1.00 | 000 m2 | 173.89 | 173.89 |
| ACE0003 | | Acero de refuerzo en est | | - | | 140 t | 13,544.99 | 189.63 |
| VCO0077 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 | saco, ei | n 0.1 | 545 m3 | 1,315.17 | 203.19 |
| IVA Mat.: | 47.65 | Mat.: 317.68 | M.O.: 242 | .79 E C | ર y H: | 6.23 | CD: | 566.71 |
| ECO0101 | | ampa escalera 15cm esp ncluye: cimbra comun, h | | | | | | m2 |
| CIM0016 | | Cimbra acabado comun | en rampas de escalera | i, incluy | e: 1.00 | 000 m2 | 173.89 | 173.89 |
| ACE0003 | | Acero de refuerzo en est | • | | | 140 t | 13,544.99 | 189.6 |
| VCO0079 | | Concreto hecho en obra | , , | • | | 545 m3 | 1,290.61 | 199.40 |
| 348 | | Prohib | Derechos Reservados. ida su reproducción y su uso | o sin contr | rato | | repo | ŢĻS. |

| | | | | | | | | COSTO MAT | IATERIALES S/IVA | |
|-----------|-------|-------|------------|-------|--------|---------|--------|-----------|------------------|--|
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | DN | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| IVA Mat.: | 49.09 | Mat.: | 327.27 | M.O.: | 229.59 | EQ y H: | 6.04 | CD: | 562.91 | |
| | | | | | | | | | | |

ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE CONCRETO 01 01 08

01 01 08 01 **ELEMENTOS COMPLETOS DE CONCRETO PREMEZCLADO**

01 01 08 01 02 Firmes y pisos de concreto

| 01 01 08 0 | 1 02 02 Pisos de concreto | |
|------------|--|--------|
| PSO0060 | Piso concreto armado fc=150kg/cm2.de 8cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR010 | 1222 Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 0.0840 m3 1,227.60 | 103.12 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0850 jor 662.51 | 56.31 |
| IVA Mat.: | 17.40 Mat.: 115.99 M.O.: 55.20 EQ y H: 1.10 CD: | 172.31 |
| PSO0068 | Piso concreto armado f'c=200kg/cm2. de 8cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR015 | 1222 Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 0.0840 m3 1,316.70 | 110.60 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0850 jor 662.51 | 56.31 |
| IVA Mat.: | 18.52 Mat. : 123.48 M.O. : 55.20 EQ y H : 1.10 CD : | 179.79 |
| PSO0076 | Piso concreto armado fc=100kg/cm2. de 10cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR005 | 1222 Concreto premez. f'c=100 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 0.1050 m3 1,227.60 | 128.90 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0894 jor 662.51 | 59.23 |
| IVA Mat.: | 21.27 Mat.: 141.77 M.O.: 58.06 EQ y H: 1.16 CD: | 201.00 |
| PSO0084 | Piso concreto armado fc=150kg/cm2. de 10cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR010 | 1222 Concreto premez. f'c=150 kg/cm2 RN,tma= 20mm rev 10 0.1050 m3 1,227.60 | 128.90 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0894 jor 662.51 | 59.23 |
| IVA Mat.: | 21.27 Mat.: 141.77 M.O.: 58.06 EQ y H: 1.16 CD: | 201.00 |
| PSO0092 | Piso concreto armado fc=200kg/cm2. de 10cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR015 | 1222 Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 0.1050 m3 1,316.70 | 138.25 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0894 jor 662.51 | 59.23 |
| IVA Mat.: | 22.67 Mat.: 151.13 M.O.: 58.06 EQ y H: 1.16 CD: | 210.36 |
| PSO0116 | Piso concreto armado fc=200kg/cm2. de 12cm. premezclado, refuerzo de malla electrosoldada 66-1010, incluye: acarreo a 1a. estacion a 20 m. | m2 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 6,6-10,10, marca De Acero 1.0300 m2 12.50 | 12.88 |
| CPAPR015 | 1222 Concreto premez. f'c=200 kg/cm2 RN,tma= 20mm, rev 0.1260 m3 1,316.70 | 165.90 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.1063 jor 662.51 | 70.42 |
| | | |



Derechos Reservados. Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | CION - COI | NCRETOS I | TIDICAGE 1000 | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|---|--|---|--|---|--|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | | CANT | u | INIDAD | COSTO | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 26.82 Mat.: | 178.78 | M.O.: 69.04 | EQ y H: | | 1.38 | CD: | 249.20 |
| 01 02 | AC | EROS | | | | ı | | |
| 01 02 02 | ES | TRUCTURAS | METALICAS | | | | | |
| 01 02 02 01 | ES | TRUCTURA I | DE ACERO PARA | NAVES | | | | |
| 01 02 02 01 | 12 Es ^t | tructuras meta | álicas | | | | | |
| B1E-40B-100 | Columna | metálica con perfi | I OR (PTR) 7.20 kg/m, | incluye: planos | s de ta | aller, | | kg |
| | dimension | namiento, cortes, | perfilado, montaje, so | oldadura, prima | ario y | final. | | |
| A2KPR-176 | 1190 Perfil de | e acero OR (PTR) e | structural de 76 x 76 x 3 | 3.18 1. | .0320 | kg | 11.10 | 11.46 |
| A7AML022 | 1465 Soldadu | ra serie E-7018 de | 1/8" | 0. | .0224 | kg | 46.33 | 1.04 |
| 0100AJ00 | 2032 Disco d | e diamante de 4 1/2 | 2i corte de metal, modele | 0 390 0. | .0032 | pza | 14.85 | 0.05 |
| JOGP071 | Cuadrilla | a de paileros. Incluy | e : pailero, ay udante, c | abo y 0. | .0035 | jor | 701.13 | 2.45 |
| EQAOX001 | Equipo (| de Oxiacetileno par | corte (incluy e accesorio | os y 0. | .0102 | h | 78.38 | 0.80 |
| 3SOL003 | Soldado | ra eléctrica para 30 | 0 amperes, 2 fases, 60 | hertz 0. | .0134 | h | 5.87 | 0.08 |
| EQEM001 | Esmerila | adora con plato cub | re astilla, modelo 1752 | 0. | .0064 | h | 6.94 | 0.04 |
| A2-100 | Planos | de taller para consti | rucción de estructura me | etálica 0. | .0002 | Plano | 1,088.50 | 0.22 |
| B1E-10P10-100 | Transpo | rte de estructura m | etálica de taller a sitio d | e 1. | .0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10J-100 | Prueba | radiográfica de solo | ladura a cordón en estru | ctura 0. | .0012 | pba | 533.25 | 0.64 |
| B1E-10R10-100 | Pintura | primaria anticorrosi | va por asperción en estr | ructura 0. | .0417 | m2 | 33.96 | 1.42 |
| B1E-10R15-100 | Pintura | de esmalte anticorr | osiva por asperción en | 0. | .0417 | m2 | 44.47 | 1.85 |
| IVA Mat.: | 2.16 Mat.: | 14.37 | M.O. : 5.62 | EQ y H: | | 0.80 | CD: | 20.80 |
| B1E-40B-130 | | | l CE (CPS) 8.04 kg/m, perfilado, montaje, sc | | | | | kg |
| A2AAM010 | 1190 Canal C | E de 4" x 8.04Kg/m | n antes "CPS" | 1. | .0300 | kg | 10.50 | 10.81 |
| A7AML022 | 1465 Soldadu | ra serie E-7018 de | 1/8" | 0. | .0317 | kg | 46.33 | 1.47 |
| 0100AJ00 | 2032 Disco d | e diamante de 4 1/2 | 2i corte de metal, model | o 390 0. | .0018 | pza | 14.85 | 0.03 |
| JOGP071 | Cuadrilla | a de paileros. Incluy | e : pailero, ay udante, c | abo y 0. | .0036 | jor | 701.13 | 2.52 |
| EQAOX001 | Equipo (| de Oxiacetileno par | corte (incluy e accesorio | osy 0. | .0144 | h | 78.38 | 1.13 |
| 3SOL003 | Soldado | ra eléctrica para 30 | 0 amperes, 2 fases, 60 | hertz 0. | .0190 | h | 5.87 | 0.11 |
| EQEM001 | | | | | .0036 | h | 6.94 | 0.02 |
| | Dianas | | re astilla, modelo 1752 | U. | | | | 0.11 |
| A2-100 | Pianos | de taller para consti | | | | Plano | 1,088.50 | 0.11 |
| | | · | rucción de estructura me | etálica 0. | .0001 | | | |
| B1E-10P10-100 | Transpo | rte de estructura m | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d | etálica 0. e 1. | .0001 | kg | 0.76 | 0.76 |
| A2-100 B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 | Transpo Prueba | rte de estructura m radiográfica de solo | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru | etálica 0. e 1. octura 0. | .0001 .0000 .0012 | kg pba | 0.76 533.25 | 0.76 0.64 |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 | Transpo Prueba Pintura | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru v a por asperción en estr | etálica 0. e 1. ctura 0. cuctura 0. | .0001 .0000 .0012 .0448 | kg pba m2 | 0.76 533.25 38.28 | 0.76 0.64 1.71 |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 | Transpo Prueba Pintura | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticor | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru | etálica 0. e 1. ctura 0. cuctura 0. | .0001 .0000 .0012 | kg pba m2 | 0.76 533.25 | |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 | Transpo Prueba Pintura Pintura 2.13 Mat.: | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticorr 14.23 | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru v a por asperción en estr osiv a por asperción en M.O.: 6.17 | etálica 0. e 1. ctura 0. ructura 0. 0. EQ y H: | 0001 0000 .0012 0448 0448 | kg pba m2 m2 0.90 | 0.76 533.25 38.28 44.47 | 0.76 0.64 1.71 1.99 |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 IVA Mat.: | Prueba pintura pintura 2.13 Mat.: Columna dimensior | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticor 14.23 metálica con perfinamiento, cortes, | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru v a por asperción en estr osiva por asperción en M.O.: 6.17 I OR (PTR) 13.60 kg/m, perfilado, montaje, so | etálica 0. e 1. ctura 0. ructura 0. 0. EQ y H: incluye: plano | 0001 0000 0012 0448 0448 | kg pba m2 m2 0.90 taller, final. | 0.76 533.25 38.28 44.47 CD : | 0.76 0.64 1.71 1.99 21.31 |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 IVA Mat.: B1E-40B-200 | Prueba Pintura Pintura Pintura Pintura Columna dimensior | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticorr 14.23 I metálica con perfi namiento, cortes, de 6" x 13.60Kg/m | rucción de estructura me etálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru v a por asperción en estr osiva por asperción en M.O.: 6.17 I OR (PTR) 13.60 kg/m perfilado, montaje, so antes "IPR" | etálica 0. e 1. ctura 0. ructura 0. EQ y H: incluye: plancoldadura, prima | 0001 0000 0012 0448 0448 0s de ario y | kg pba m2 m2 0.90 taller, final. | 0.76 533.25 38.28 44.47 CD : | 0.76 0.64 1.71 1.99 21.31 kg |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 IVA Mat.: B1E-40B-200 A2AAM065 A7AML022 | Prueba Pintura Pintura Adimensior 1190 Viga IR 1465 Soldadu | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticorr 14.23 1 metálica con perfi namiento, cortes, de 6" x 13.60Kg/m ra serie E-7018 de | rucción de estructura me letálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru va por asperción en estru osiva por asperción en M.O.: 6.17 I OR (PTR) 13.60 kg/m, perfilado, montaje, so antes "IPR" 1/8" | etálica 0. e 1. ctura 0. ructura 0. EQ y H: incluye: plandoldadura, prima | .0001 .0000 .0012 .0448 .0448 .048 .0280 .0280 .0440 | kg pba m2 m2 0.90 taller, final. kg kg | 0.76 533.25 38.28 44.47 CD: 12.20 46.33 | 0.76 0.64 1.71 1.99 21.31 kg |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 IVA Mat.: B1E-40B-200 A2AAM065 A7AML022 0100AJ00 | Pintura : 2.13 Mat.: Columna dimensior 1190 Viga IR 1465 Soldadu 2032 Disco de | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticorr 14.23 I metálica con perfinamiento, cortes, de 6" x 13.60Kg/m ra serie E-7018 de e diamante de 4 1/2 | rucción de estructura me letálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru va por asperción en estru va por asperción en estru M.O.: 6.17 I OR (PTR) 13.60 kg/m, perfilado, montaje, so antes "IPR" 1/8" 2i corte de metal, modele | etálica 0. e 1. ctura 0. cuctura 0. cuctura 0. EQ y H: . incluye: plancoldadura, prima | .0001 .0000 .0012 .0448 .0448 .0280 .0280 .0440 .0040 | kg pba m2 m2 0.90 taller, final. kg kg pza | 0.76 533.25 38.28 44.47 CD : 12.20 46.33 14.85 | 0.76 0.64 1.71 1.99 21.31 kg 12.54 2.04 0.06 |
| B1E-10P10-100 B1E-10J-100 B1E-10R-100 B1E-10R15-100 IVA Mat.: B1E-40B-200 A2AAM065 A7AML022 | Pintura : 2.13 Mat.: Columna dimensior 1190 Viga IR 1465 Soldadu 2032 Disco de | rte de estructura m radiográfica de solo primaria anticorrosi de esmalte anticorr 14.23 I metálica con perfi namiento, cortes, de 6" x 13.60Kg/m ra serie E-7018 de e diamante de 4 1/2 | rucción de estructura me letálica de taller a sitio d ladura a cordón en estru va por asperción en estru osiva por asperción en M.O.: 6.17 I OR (PTR) 13.60 kg/m, perfilado, montaje, so antes "IPR" 1/8" | etálica 0. e 1. ctura 0. cuctura 0. cuctura 0. EQ y H: . incluye: plancoldadura, prima | .0001 .0000 .0012 .0448 .0448 .048 .0280 .0280 .0440 | kg pba m2 m2 0.90 taller, final. kg kg pza | 0.76 533.25 38.28 44.47 CD: 12.20 46.33 | 0.76 0.64 1.71 1.99 21.31 kg |

| 01 FD | | | \sim |
|-------|--|--------|--------|
| | | 71. PP | |
| | | | |

| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|-----------------|---------------------------------|--|--|---|---|--|--|---|---|-------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCI | ON | | CANT | u | INIDAD | совто | IMPORTE |
| EQAOX001 | | Equipo de O | xiacetileno p | ar corte (inclu | e accesorios y | 0.0 | 200 | h | 78.38 | 1.5 |
| 3SOL003 | | Soldadora el | éctrica para | 300 amperes, | 2 fases, 60 hertz | 0.0 | 264 | h | 5.87 | 0. |
| EQEM001 | | Esmeriladora | a con plato d | ubre astilla, m | odelo 1752 | 0.0 | 0800 | h | 6.94 | 0. |
| A2-100 | | Planos de ta | ller para cor | strucción de e | structura metálica | 0.0 | 010 | Plano | 1,088.50 | 1. |
| EQAGR002 | | Grua marca | Hiab modelo | 225E-7 para | 19.8 Toneladas | 0.0 | 0016 | h | 398.38 | 0. |
| 31E-10P10-100 | | Transporte de estructura metálica de taller a sitio de 1.0000 | | | | | | | 0.76 | 0. |
| 31E-10J-100 | | Prueba radio | gráfica de s | oldadura a cor | dón en estructura | 0.0 | 012 | pba | 533.25 | 0. |
| 31E-10R10-100 | | Pintura prim | aria anticorro | osiv a por aspe | rción en estructura | 0.0 |)588 | m2 | 33.96 | 2. |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de e | smalte antic | orrosiva por as | perción en | 0.0 |)588 | m2 | 44.47 | 2. |
| IVA Mat.: | 2.62 | Mat.: | 17.46 | M.O.: | 7.85 EQ y | н: | | 1.34 | CD: | 26. |
| | Li ci al zo | inea B50 de udad, incluy ineación, plo onas de unió | Sherwin Wi yendo carga omeo, solda on final a es | Iliams, transp a, descarga y adura final co tructura y apl | n de primario alq porte de taller a s estiba, montaje a n electrodo E-70 icación de esmal | itio de co una altur 10, rebabe | locac a má eo, lii | ción, de xima d mpieza | entro de la le 20 m con | |
| A3FAA085 | 1983 | Placa de 13 | mm (1/2"), o | de acero 6" a 8 | " A-36 (99.60 | 1.0 |)420 | kg | 8.31 | 8. |
| A7AML030 | 1465 | Electrodo 10 | -s 3.2 mm 1 | /8" 20 kgs (E6 | 0-10), marca Infra | 0.0 | 0012 | kg | 48.77 | 0. |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura se | erie E-7018 d | de 1/8" | | 0.0 | 0840 | kg | 46.33 | 3. |
|)100AJ00 | 2032 | 2032 Disco de diamante de 4 1/2i corte de metal, modelo 390 0 | | | | | | pza | 14.85 | 0. |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Incluy e : pailero, ay udante, cabo y 0.0041 jor | | | | | | 701.13 | 2. | |
| EQAOX001 | | Equipo de O | xiacetileno p | ar corte (inclu | e accesorios y | 0.0 |)450 | h | 78.38 | 3. |
| 3SOL003 | | Soldadora el | éctrica para | 300 amperes, | 2 fases, 60 hertz | 0.0 |)144 | h | 5.87 | 0. |
| EQEM001 | | Esmeriladora | a con plato d | ubre astilla, m | odelo 1752 | 0.0 | 240 | h | 6.94 | 0. |
| A2-100 | | Planos de ta | ller para cor | strucción de e | structura metálica | 0.0 | 010 | Plano | 1,088.50 | 1. |
| B1E-10P10-100 | | Transporte d | e estructura | metálica de ta | aller a sitio de | 1.0 | 0000 | kg | 0.76 | 0. |
| B1E-10J-100 | | Prueba radio | gráfica de s | oldadura a cor | dón en estructura | 0.0 | 0020 | pba | 533.25 | 1. |
| 31E-10R-100 | | Pintura prim | aria anticorro | osiv a por aspe | rción en estructura | 0.0 | 196 | m2 | 38.28 | 0. |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de e | smalte antic | orrosiva por as | perción en | 0.0 |)196 | m2 | 44.47 | 0. |
| IVA Mat.: | 2.34 | Mat.: | 15.59 | M.O.: | 7.29 EQ y | н: | | 1.08 | CD: | 23. |
| B1E-40B-415 | m so ap Si ca so | m (24") x 17. oldadura cor olicación por herwin Willia arga, descar oldadura fina | 45 mm. Inc n electrodos r aspersión ams, transp ga y estiba, al con elect | cluye: Planos s E-7010 para de primario a orte de taller montaje a un rodo E-7010, | e diámetro (24") d de taller, trazos, final a cordón co alquidal anticorro a sitio de coloca a altura máxima rebabeo, limpiez nerwin Williams. | cortes, de orrido en o osivo Ken ción, dent de 20 m ce | esper uniór n Kro cro do on al | dicios n con e omic Li e la ciu ineació | , perfilado, estructura, inea B50 de idad, incluyendo ón, plomeo, | |
| A2-100 | | Planos de ta | ller para cor | strucción de e | structura metálica | 0.0 | 0003 | Plano | 1,088.50 | 0. |
| ΓAC-TM-140 | 1248 | Tubo de ace | ro al carbón | OC de 609 mr | n Standar (24") x | 0.0 | 0041 | m | 5,024.44 | 20. |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura se | erie E-7018 d | de 1/8" | | 0.0 | 0048 | kg | 46.33 | 0. |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Incluy e : pailero, ay udante, cabo y 0.0089 Jor 701.13 | | | | | | 6 | | |
| 3SOL003 | | Soldadora el | éctrica para | 300 amperes, | 2 fases, 60 hertz | 0.0 | 0023 | h | 5.87 | 0. |
| EQAOX001 | | Equipo de O | xiacetileno p | ar corte (inclu | e accesorios y | 0.0 | 0044 | h | 78.38 | 0 |
| cost romorte | | | | Derechos Re | servados. | | | | | |

 $\stackrel{\text{\tiny conts}}{\text{\tiny reports}}$

| 01 EDIFICA | CION | ACEROS | | | | | | |
|---------------|------|--|-------------------------|--------------------|--------------|---------|------------------|---------|
| OT EDITION | CION | - ACLICOS | | | | | | |
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | COSTO MATER | IMPORTE |
| EQAGR002 | | Grua marca Hiab modelo | 225E-7 para 19.8 To | oneladas | 0.0019 | h | 398.38 | 0.77 |
| B1E-10P10-100 | | Transporte de estructura | metálica de taller a s | itio de | 1.0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10R10-100 | | Pintura primaria anticorro | siv a por asperción er | n estructura | 0.0074 | m2 | 33.96 | 0.25 |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de esmalte antico | orrosiva por asperciór | n en | 0.0074 | m2 | 44.47 | 0.33 |
| IVA Mat.: | 3.27 | Mat.: 21.79 | M.O.: | 7.15 EQ y H | : | 1.02 | CD: | 29.97 |
| B1E-40C-100 | | abe metálica con perfil ertes, perfilado, montaje | ` ' | | nes de talle | r, dime | nsionamiento, | kg |
| A2KPR-176 | 1190 | Perfil de acero OR (PTR) |) estructural de 76 x 7 | 76 x 3.18 | 1.0320 | kg | 11.10 | 11.46 |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura serie E-7018 d | le 1/8" | | 0.0224 | kg | 46.33 | 1.04 |
| 0100AJ00 | 2032 | Disco de diamante de 4 | 1/2i corte de metal, m | nodelo 390 | 0.0032 | pza | 14.85 | 0.05 |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Inc | luy e: pailero, ay udar | nte, cabo y | 0.0036 | jor | 701.13 | 2.52 |
| EQAOX001 | | Equipo de Oxiacetileno p | ar corte (incluy e acce | esorios y | 0.0102 | h | 78.38 | 0.80 |
| 3SOL003 | | Soldadora eléctrica para | 300 amperes, 2 fases | s, 60 hertz | 0.0134 | h | 5.87 | 0.08 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con plato c | ubre astilla, modelo 1 | 752 | 0.0064 | h | 6.94 | 0.04 |
| A2-100 | | Planos de taller para con | strucción de estructu | ra metálica | 0.0002 | Plano | 1,088.50 | 0.22 |
| EQAGR002 | | Grua marca Hiab modelo | 225E-7 para 19.8 To | oneladas | 0.0010 | h | 398.38 | 0.40 |
| B1E-10P10-100 | | Transporte de estructura | metálica de taller a s | itio de | 1.0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10J-100 | | Prueba radiográfica de so | oldadura a cordón en | estructura | 0.0012 | pba | 533.25 | 0.64 |
| B1E-10R10-100 | | Pintura primaria anticorro | siv a por asperción er | n estructura | 0.0417 | m2 | 33.96 | 1.42 |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de esmalte antico | orrosiva por asperciór | n en | 0.0417 | m2 | 44.47 | 1.85 |
| IVA Mat.: | 2.17 | Mat.: 14.47 | M.O.: | 5.75 EQ y H | : | 1.04 | CD: | 21.27 |
| B1E-40C-180 | | abe metálica con perfil mensionamiento, cortes | | | | | lanos de taller, | kg |
| A2AAM062 | 1190 | Canal U de acero perfil e | estandar CE de 73 x 2 | 254 mm (2 | 1.0300 | kg | 12.11 | 12.47 |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura serie E-7018 d | le 1/8" | | 0.0317 | kg | 46.33 | 1.47 |
| 0100AJ00 | 2032 | Disco de diamante de 4 | 1/2i corte de metal, m | nodelo 390 | 0.0018 | pza | 14.85 | 0.03 |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Inc | luy e: pailero, ay udar | nte, cabo y | 0.0037 | jor | 701.13 | 2.59 |
| EQAOX001 | | Equipo de Oxiacetileno p | ar corte (incluy e acce | esorios y | 0.0144 | h | 78.38 | 1.13 |
| 3SOL003 | | Soldadora eléctrica para | 300 amperes, 2 fases | s, 60 hertz | 0.0190 | h | 5.87 | 0.11 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con plato c | ubre astilla, modelo 1 | 752 | 0.0036 | h | 6.94 | 0.02 |
| EQAGR002 | | Grua marca Hiab modelo | 225E-7 para 19.8 To | oneladas | 0.0014 | h | 398.38 | 0.56 |
| A2-100 | | Planos de taller para con | strucción de estructu | ra metálica | 0.0010 | Plano | 1,088.50 | 1.09 |
| B1E-10P10-100 | | Transporte de estructura | metálica de taller a s | itio de | 1.0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10J-100 | | Prueba radiográfica de so | oldadura a cordón en | estructura | 0.0012 | pba | 533.25 | 0.64 |
| B1E-10R10-100 | | Pintura primaria anticorro | siv a por asperción er | n estructura | 0.0448 | m2 | 33.96 | 1.52 |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de esmalte antico | orrosiva por asperciór | n en | 0.0448 | m2 | 44.47 | 1.99 |
| IVA Mat.: | 2.44 | Mat.: 16.26 | M.O.: | 6.91 EQ y H | : | 1.20 | CD: | 24.38 |
| B1E-40C-275 | | abe metálica con perfil mensionamiento, perfila | | | | os de t | aller, | kg |
| A2AAM065 | 1190 | Viga IR de 6" x 13.60Kg/ | m antes "IPR" | | 1.0280 | kg | 12.20 | 12.54 |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura serie E-7018 d | le 1/8" | | 0.0440 | kg | 46.33 | 2.04 |
| 0100AJ00 | 2032 | Disco de diamante de 4 | 1/2i corte de metal, m | nodelo 390 | 0.0040 | pza | 14.85 | 0.06 |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

352

reports

01 EDIFICACION - ACEROS

| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|---------------|-------------------|---|--|-------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | DN | | CANT | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Incl | luy e : pailero, ay udante, | cabo y | 0.0037 | jor | 701.13 | 2.59 |
| EQAOX001 | | Equipo de Oxiacetileno pa | ar corte (incluy e accesori | os y | 0.0200 | h | 78.38 | 1.57 |
| 3SOL003 | | Soldadora eléctrica para | 300 amperes, 2 fases, 60 |) hertz | 0.0264 | h | 5.87 | 0.16 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con plato c | ubre astilla, modelo 1752 | | 0.0080 | h | 6.94 | 0.06 |
| EQAGR002 | | Grua marca Hiab modelo | 225E-7 para 19.8 Tonela | adas | 0.0017 | h | 398.38 | 0.68 |
| A2-100 | | Planos de taller para cons | strucción de estructura m | etálica | 0.0001 | Plano | 1,088.50 | 0.11 |
| B1E-10P10-100 | | Transporte de estructura | metálica de taller a sitio | de | 1.0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10J-100 | | Prueba radiográfica de so | oldadura a cordón en estr | uctura | 0.0012 | pba | 533.25 | 0.64 |
| B1E-10R10-100 | | Pintura primaria anticorro | siv a por asperción en est | ructura | 0.0588 | m2 | 33.96 | 2.00 |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de esmalte antico | orrosiva por asperción en | | 0.0588 | m2 | 44.47 | 2.61 |
| IVA Mat.: | 2.60 | Mat.: 17.32 | M.O.: 7.12 | EQ y H | : | 1.35 | CD: | 25.80 |
| | tali mo E-7 | imario alquidal anticori ler a sitio de colocació ontaje a una altura máxi 7010, rebabeo, limpieza malte Sherwin Williams | n, dentro de la ciudad, ma de 10 m con alinead a metal gris en zonas d | incluyend ción, plon | do carga, d neo, soldad | escarga ura fin | y estiba, al con electrodo | |
| A3FAA085 | 1983 | Placa de 13 mm (1/2"), d | e acero 6" a 8" A-36 (99.6 | 00 | 1.0420 | kg | 8.31 | 8.66 |
| A7AML031 | 1465 | Electrodo 10-s 3.2 mm 5 | /32" 20 kgs (E60-10), ma | ırca | 0.0012 | kg | 48.77 | 0.06 |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura serie E-7018 d | e 1/8" | | 0.0836 | kg | 46.33 | 3.87 |
| 0100AJ00 | 2032 | Disco de diamante de 4 | 1/2i corte de metal, mode | lo 390 | 0.0120 | pza | 14.85 | 0.18 |
| JOGP071 | | Cuadrilla de paileros. Incl | luy e: pailero, ay udante, | cabo y | 0.0042 | jor | 701.13 | 2.94 |
| EQAOX001 | | Equipo de Oxiacetileno pa | ar corte (incluy e accesori | os y | 0.0450 | h | 78.38 | 3.53 |
| 3SOL003 | | Soldadora eléctrica para | 300 amperes, 2 fases, 60 |) hertz | 0.0144 | h | 5.87 | 0.08 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con plato c | ubre astilla, modelo 1752 | | 0.0240 | h | 6.94 | 0.17 |
| EQAGR002 | | Grua marca Hiab modelo | 225E-7 para 19.8 Tonela | adas | 0.0019 | h | 398.38 | 0.76 |
| A2-100 | | Planos de taller para cons | strucción de estructura m | etálica | 0.0001 | Plano | 1,088.50 | 0.11 |
| B1E-10P10-100 | | Transporte de estructura | metálica de taller a sitio | de | 1.0000 | kg | 0.76 | 0.76 |
| B1E-10J-100 | | Prueba radiográfica de so | oldadura a cordón en estr | uctura | 0.0020 | pba | 533.25 | 1.07 |
| B1E-10R10-100 | | Pintura primaria anticorro | siv a por asperción en est | ructura | 0.0196 | m2 | 33.96 | 0.67 |
| B1E-10R15-100 | | Pintura de esmalte antico | orrosiva por asperción en | 1 | 0.0196 | m2 | 44.47 | 0.87 |
| IVA Mat.: | 2.35 | Mat.: 15.64 | M.O.: 6.58 | EQ y H | : | 1.48 | CD: | 23.72 |
| B1E-40D-100 | ga | sacero construida a ba Ivanizada. capa de com alla electrosoldada 6-6/6 | presión de 10 cm a bas | e de con | creto fc=20 | | | m2 |
| LAMR001 | | Lámina losacero sección | 3 calibre 20 de 3.81cms. | de | 1.1000 | m2 | 125.36 | 137.90 |
| PER1102 | | Perno Nelson de 102 x 1 | 3 mm (4 x 1/2 "). | | 1.0000 | pza | 9.23 | 9.23 |
| A7AML022 | 1465 | Soldadura serie E-7018 d | e 1/8" | | 0.0150 | kg | 46.33 | 0.69 |
| A0GRA035 | 1435 | Malla electosoldada 66-10 | 0,10, marca De Acero | | 1.0500 | m2 | 12.50 | 13.13 |
| MACMF125 | 1260 | Polin 3 1/2" x 3 1/2" x 8 1 | 1/4 | | 0.2788 | pza | 57.00 | 15.89 |
| B1D-14H-100 | | Concreto f'c = 200 kg/cm | n2 en capa de compresión | n de | 0.1120 | m3 | 1,788.21 | 200.28 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinteros p | oara cimbras. Incluye : | | 0.0500 | Jor | 639.62 | 31.98 |
| | | | | | | | | |



| 0 | 1 EDIFICA | CION - | ACERC | S |
|---------------|-----------|--------|-------|---|
| $\overline{}$ | | | | |

| | | | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IV | | |
|-----------|-------|-----------|------------------|-------------|-------------------|---------|------|--------|-----------------------|---------|--|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| JOGP030 | | Cuadrilla | de herreros. Inc | luy e : her | rero, ay udante, | cabo y | 0.20 | 00 Jor | 662.51 | 132.50 | |
| 3GRU02 | | Grúa mor | ntada en camión | , con mot | or a diesel de 24 | 10 | 0.02 | 00 h | 73.75 | 1.48 | |
| 3SOL002 | | Soldadora | eléctica para 2 | 50 amper | es, 1 fase, 60 h | ertz de | 0.01 | 50 h | 1.14 | 0.02 | |
| IVA Mat.: | 50.57 | Mat.: | 337.13 | M.O.: | 199.91 | EQ y H: | | 6.04 | CD: | 543.09 | |

B1E-40D-105 Losacero construida a base de lámina losacero sección 4 calibre 22 de 3.81cms. de sección galvanizada pintada con poliester siliconizado.capa de compresión de 10cms. a base de concreto f'c=200 kg/cm2 armada con malla electrosoldada 6-6/6-6, conectores nelson para LAMR002 131.23 144.35 Lámina losacero sección 4 calibre 22 1.1000 m2 PER1102 Perno Nelson de 102 x 13 mm (4 x 1/2 "). 1.0000 pza 9.23 9.23 A7AML022 1465 Soldadura serie E-7018 de 1/8" 46.33 0.0150 kg 0.69 A0GRA035 1435 Malla electosoldada 66-10,10, marca De Acero 1.0500 m2 12.50 13.13 MACMF125 1260 Polin 3 1/2" x 3 1/2" x 8 1/4 0.2788 pza 57.00 15.89 B1D-14H-100 Concreto f'c = 200 kg/cm2 en capa de compresión de 0.1120 m3 1,788.21 200.28 JOGP023 Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluye: 0.0500 Jor 639.62 31.98 JOGP030 Cuadrilla de herreros. Incluy e : herrero, ay udante, cabo y 0.2000 Jor 662.51 132.50 3GRU02 Grúa montada en camión, con motor a diesel de 240 0.0200 h 73.75 1.48 3SOL002 Soldadora eléctica para 250 amperes, 1 fase, 60 hertz de 0.0150 h 1.14 0.02 IVA Mat.: Mat.: 199.91 EQ y H: 549.55 51.54 343.58 **M.O.**: 6.04 CD:

01 02 03 **CERCAS DE ACERO**

CERCAS CON MALLA DE ACERO 01 02 03 01

01 02 03 01 01 Cercas con mallas tipo ciclón

| ACC0029 | | | | | | | | | eros, retenida, c=150 kg/cm2. | m2 |
|-----------|-------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|---------|--------|------|----------------------------------|--------|
| A3ARA020 | 1435 | Malla ciclo | n 55x55 cal. 10 | 0.5 2.00 alt | u. galvanizada, | marca | 1.1000 | m2 | 70.52 | 77.57 |
| DPUYP010 | 1484 | Poste me | alico cal. 26 U | SG 6.35 X | 2.44 cm | | 0.5600 | m | 28.62 | 16.03 |
| C1APR010 | 1222 | 2 Concreto | f'c=150 kg/cm2 | normal ag | regado 20mm | | 0.0200 | m3 | 1,227.60 | 24.55 |
| JOGP029 | | Cuadrilla | de herreros. Inc | luy e : herr | ero, ay udante, | cabo y | 0.0500 | jor | 609.66 | 30.48 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0300 | jor | 662.51 | 19.88 |
| A2ARA055 | 1435 | Alambre d | e puas c-12.5 d | com. 34 kg | 367 metros, m | arca | 1.6500 | m | 1.38 | 2.27 |
| IVA Mat.: | 18.06 | Mat.: | 120.42 | M.O.: | 49.37 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 170.77 |

01 03 **ALBAÑILERIA**

01 03 01 **MEZCLAS**

01 03 01 01 **MORTEROS CON CEMENTO Y ARENA**

| MEZ0001 | N | Nortero ce | mento - arena (| gruesa 1 : 2 | ! | | | | | m3 |
|-----------|--------|-------------|-----------------|--------------|----------|---------|--------|------|----------|----------|
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.6210 | t | 1,373.91 | 853.20 |
| APAXX005 | 1202 | 2 Arena de | mina (por cami | ón 6m3) | | | 1.0700 | m3 | 173.91 | 186.08 |
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.3430 | m3 | 85.00 | 29.15 |
| IVA Mat.: | 160.26 | Mat.: | 1,068.43 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 1,068.43 |
| MEZ0002 | N | /lortero ce | mento - arena g | gruesa 1 : 3 | | · | | | | m3 |

MEZ0002 Mortero cemento - arena gruesa 1:3

| APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | | | | | | | 01 | EDIFIC | ACIO | N - ALBA | ÑILERIA |
|---|-----------|--------|------------------------|--------|-------------|----------|--------|--------|--------|------------|--------------|
| ACACTIOS5 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland | | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | CLAVE | CF | P DESCR | IPCIO | N | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACMOND05 1174 Agua 93.59 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: 936.59 MEZ003 Mortero cemento - arcna gruesa 1: 4 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 1.4 Agua 0.320 m3 85.00 27.37 IVA Mat.: 124.98 Mat.: 833.18 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: 833.18 MEZ003 Mortero cemento - arcna gruesa 1: 4 m3 ACACT055 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1200 m3 173.91 210.00 ACMOND05 1174 Agua 0.320 m3 85.00 27.37 IVA Mat.: 124.98 Mat.: 833.18 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: 833.18 MEZ004 Mortero cemento - arcna gruesa 1: 5 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3616 t 1.373.91 370.00 20.93 ACMOND05 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 26.89 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.39 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: 733.39 MEZ005 Mortero cemento - arcna gruesa 1: 6 m3 ACACT055 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 12347 m3 170.00 20.93 ACMOND05 1174 Agua 0.3140 m3 85.00 26.89 IVA Mat.: 110.01 Mat.: 733.39 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: 733.39 MEZ005 Mortero cemento - arcna gruesa 1: 6 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3075 t 1.373.91 220.33 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2669 m3 173.91 220.33 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2669 m3 173.91 220.33 ACMOND05 1174 Agua 0.3090 m3 85.00 26.26 MEZ005A Mortero cemento arcna cerrida 1:6 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3110 t 1.373.91 220.33 ACMOND05 1174 Agua 0.3090 m3 85.00 24.91 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 1.56 m3 188.33 294.36 ACMOND05 1202 Arcna cerrida 1.56 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 1.56 m3 183.33 294.36 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.260 m3 185.30 294.36 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 295.46 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 295.46 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 295.46 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 295.46 ACMOND05 1202 Arcna de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 CD: 642.97 M.O.: 0.00 EQ.y H: 0.00 CD: | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC | C 30 F | R (cemento | portland | | 0.5109 | t | 1,373.91 | 701.93 |
| Name | APAXX005 | 1202 | 2 Arena de mina (por o | camió | n 6m3) | | | 1.1812 | 2 m3 | 173.91 | 205.42 |
| Micro Micro Micro Acade Micro Aca | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3440 |) m3 | 85.00 | 29.24 |
| ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland | IVA Mat.: | 140.49 | Mat.: 936. | .59 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 936.59 |
| APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | MEZ0003 | M | lortero cemento - are | ena gi | ruesa 1 : 4 | | | | | | m3 |
| ACMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC | C 30 F | R (cemento | portland | | 0.4336 | i t | 1,373.91 | 595.73 |
| IVA Mat: 124.98 Mat: 833.18 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 833.18 MEZO004 Mortero cemento - arena gruesa 1:5 m3 | APAXX005 | 1202 | ? Arena de mina (por o | camió | n 6m3) | | | 1.2080 |) m3 | 173.91 | 210.08 |
| MEZODO | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3220 |) m3 | 85.00 | 27.37 |
| ACACT055 | IVA Mat.: | 124.98 | Mat.: 833. | .18 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 833.18 |
| APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | MEZ0004 | M | lortero cemento - are | ena gi | ruesa 1 : 5 | | | | | | m3 |
| ACMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC | C 30 F | R (cemento | portland | | 0.3616 | i t | 1,373.91 | 496.81 |
| Mat: 110.01 Mat: 733.39 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 733.39 MEZO005 Mortero cemento - arena gruesa 1 : 6 m3 ACACTOS5 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3075 t 1,373.91 422.48 APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | APAXX005 | 1202 | Arena de mina (por o | camió | n 6m3) | | | 1.2347 | ' m3 | 170.00 | 209.90 |
| MEZ0005 Mortero cemento - arena gruesa 1 : 6 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3075 t 1,373.91 422.48 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2669 m3 173.91 220.33 ACMXX005 1174 Agua 0.3090 m3 85.00 26.26 IVA Mat: 100.36 Mat.: 669.06 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 669.06 MEZ0005A Mortero cemento arena cernida 1:6 m3 1,373.91 427.29 APAXX006 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3110 t 1,373.91 427.29 APAXX006 1202 Arena cernida 0.3410 t 1,373.91 427.29 APAXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 IVA Mat: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZ0010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 12 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3140 |) m3 | 85.00 | 26.69 |
| ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland | IVA Mat.: | 110.01 | Mat.: 733. | .39 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 733.39 |
| APAXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | MEZ0005 | M | lortero cemento - are | ena gi | ruesa 1 : 6 | | | | | | m3 |
| ACMXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC | C 30 F | R (cemento | portland | | 0.3075 | i t | 1,373.91 | 422.48 |
| IVA Mat.: 100.36 Mat.: 669.06 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 669.06 MEZ0005A Mortero cemento arena cernida 1:6 m3 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3110 t 1,373.91 427.29 427.29 APAXX006 1202 Arena cernida 1.5630 m3 188.33 294.36 294.36 ACMXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 24.91 IVA Mat.: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZ0010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 170.00 CD: 746.55 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 20.95.4 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: | APAXX005 | 1202 | Arena de mina (por o | camió | n 6m3) | | | 1.2669 | m3 | 173.91 | 220.33 |
| MEZ0005A Mortero cemento arena cernida 1:6 ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3110 t 1,373.91 427.29 APAXX006 1202 Arena cernida 1.5630 m3 188.33 294.36 ACMXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 IVA Mat.: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZ0010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 3 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACAXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3090 |) m3 | 85.00 | 26.26 |
| ACACT055 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland 0.3110 t 1,373.91 427.29 APAXX006 1202 Arena cernida 1.5630 m3 188.33 294.36 ACMXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 IVA Mat.: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZO010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZO050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZO051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | IVA Mat.: | 100.36 | Mat.: 669. | .06 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 669.06 |
| APAXX006 1202 Arena cemida 1.5630 m3 188.33 294.36 ACMXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 IVA Mat: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZO010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZO050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2C G05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZO051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | MEZ0005A | M | lortero cemento aren | ıa cer | nida 1:6 | | | | | | m3 |
| ACMXX005 1174 Agua 0.2930 m3 85.00 24.91 IVA Mat.: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZO010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZO050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZO051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC | C 30 F | R (cemento | portland | | 0.3110 | t | 1,373.91 | 427.29 |
| IVA Mat.: 111.98 Mat.: 746.55 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 746.55 MEZ0010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 173.91 220.34 ACMXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 1,043.47 183.65 < | APAXX006 | 1202 | 2 Arena cernida | | | | | 1.5630 |) m3 | 188.33 | 294.36 |
| MEZ0010 Mezcla mortero tolteca - arena gruesa 1 : 4 m3 ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2930 |) m3 | 85.00 | 24.91 |
| ACAXX005 1202 Mortero Tolteca 0.3420 t 1,182.61 404.45 APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2C G05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | IVA Mat.: | 111.98 | Mat.: 746. | .55 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 746.55 |
| APAXX005 1202 Arena de mina (por camión 6m3) 1.2326 m3 170.00 209.54 ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | MEZ0010 | M | lezcia mortero toltec | a - ar | ena gruesa | 1:4 | | | | | m3 |
| ACMXX005 1174 Agua 0.3410 m3 85.00 28.98 IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACAXX005 | 1202 | Mortero Tolteca | | | | | 0.3420 | t | 1,182.61 | 404.45 |
| IVA Mat.: 96.45 Mat.: 642.97 M.O.: 0.00 EQ y H: 0.00 CD: 642.97 MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 | APAXX005 | 1202 | ? Arena de mina (por c | camió | n 6m3) | | | 1.2326 | m3 | 170.00 | 209.54 |
| MEZ0050 Mortero cemento-arena 1:4 m3 APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3410 |) m3 | 85.00 | 28.98 |
| APAXX008 1202 Arena amarilla 1.2670 m3 173.91 220.34 ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | IVA Mat.: | 96.45 | Mat.: 642. | .97 | M.O.: | 0.00 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 642.97 |
| ACMXX005 1174 Agua 0.3460 m3 85.00 29.41 JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | MEZ0050 | M | lortero cemento-aren | na 1:4 | | | | | | | m3 |
| JO2CG05 Cuadrilla para mezclas 0.4240 jor 284.69 120.71 ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | APAXX008 | 1202 | ? Arena amarilla | | | | | 1.2670 |) m3 | 173.91 | 220.34 |
| ACBXX007 1202 Calhidra 0.2126 t 1,043.47 221.84 IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3460 |) m3 | 85.00 | 29.41 |
| IVA Mat.: 70.74 Mat.: 471.59 M.O.: 118.34 EQ y H: 2.36 CD: 592.30 MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | JO2CG05 | | Cuadrilla para mezcla | as | | | | 0.4240 |) jor | 284.69 | 120.71 |
| MEZ0051 Mortero cemento-arena 1:5 m3 ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | ACBXX007 | 1202 | ? Calhidra | | | | | 0.2126 | i t | 1,043.47 | 221.84 |
| ACBXX007 1202 Calhidra 0.1760 t 1,043.47 183.65 | IVA Mat.: | 70.74 | Mat.: 471. | .59 | M.O.: | 118.34 | EQ y H | : | 2.36 | CD: | 592.30 |
| , | MEZ0051 | M | ortero cemento-aren | na 1:5 | | | | | | | m3 |
| APAXX008 1202 Arena amarilla 1.3200 m3 173.91 229.56 | ACBXX007 | 1202 | ? Calhidra | | | | | 0.1760 | t | 1,043.47 | 183.65 |
| | APAXX008 | 1202 | ? Arena amarilla | | | | | 1.3200 |) m3 | 173.91 | 229.56 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIF | CACION | - ALE | BAÑILERIA | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|---|------------|--------------------------------------|----------|--------|--------|-----------|---------------|
| | | | | | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | C | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3330 | m3 | 85.00 | 28.31 |
| JO2CG05 | | Cuadrill | la para mezclas | | | | 0.4240 | jor | 284.69 | 120.71 |
| IVA Mat.: | 66.23 | Mat.: | 441.51 | M.O.: | 118.34 | EQ y H: | | 2.36 | CD: | 562.22 |
| 01 03 01 | 02 | M | ORTEROS C | ON CEI | MENTO CA | L AREN | IA | | | |
| MEZ0028 | V | lortero c | emento - calhidr | a - arena | gruesa 1 : 1 : 6 | 3 | | | | m3 |
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemen | to norma CPC 30 | R (cemen | to portland | | 0.3415 | t | 1,373.91 | 469.19 |
| ACBXX007 | 1202 | 2 Calhidra | а | | | | 0.1615 | t | 1,043.47 | 168.52 |
| APAXX005 | 1202 | 2 Arena c | de mina (por camio | ón 6m3) | | | 1.1550 | m3 | 173.91 | 200.87 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3345 | m3 | 85.00 | 28.43 |
| IVA Mat.: | 130.05 | Mat.: | 867.00 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 867.00 |
| MEZ0029 | ľ | lortero c | emento - calhidr | a - arena | gruesa 1 : 1 : 8 | 3 | | | | m3 |
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemen | to norma CPC 30 | R (cemen | to portland | | 0.1926 | t | 1,373.91 | 264.62 |
| ACBXX007 | 1202 | 2 Calhidra | a | | | | 0.1143 | t | 1,043.47 | 119.27 |
| APAXX005 | 1202 | 2 Arena c | de mina (por camio | ón 6m3) | | | 1.1919 | m3 | 173.91 | 207.28 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.3312 | m3 | 85.00 | 28.15 |
| IVA Mat.: | 92.90 | Mat.: | 619.31 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 619.31 |
| 01 03 01 | 03 | M | ORTEROS C | ON YES | SO CEMEN | ТО | | | | |
| MEZ0043 | N | lortero y | eso - cemento - | agua | | | | | | m3 |
| ACCXX005 | 1202 | Yeso a | marrado | | | | 0.6015 | t | 852.17 | 512.58 |
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemen | to norma CPC 30 | R (cemen | to portland | | 0.0144 | t | 1,373.91 | 19.78 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.4620 | m3 | 85.00 | 39.27 |
| IVA Mat.: | 85.74 | Mat.: | 571.63 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 571.63 |
| MEZ0044 | N | ortero y | eso - cemento - | arena | | | | | | m3 |
| ACCXX005 | 1202 | Yeso a | marrado | | | | 0.4387 | t | 852.17 | 373.85 |
| ACACT055 | 1202 | Cemen | to norma CPC 30 | R (cemen | to portland | | 0.0144 | t | 1,373.91 | 19.78 |
| APAXX005 | 1202 | 2 Arena c | de mina (por camio | ón 6m3) | | | 0.6302 | m3 | 173.91 | 109.60 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.4164 | m3 | 85.00 | 35.39 |
| IVA Mat.: | 80.79 | Mat.: | 538.62 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 538.62 |
| 01 03 02 | | M | UROS | | | | | | | |
| 01 03 02 | | | UROS DE TA | - | | | | | | |
| 01 03 02 | 01 01 | Mι | ıros de tabiqı | ue de ba | rro rojo rec | ocido | | | | |
| MRS0048 | n | nortero p | abique rojo reco dasto-cem-arena duye: acarreos a | 1:4 junta | s de 1.5 cm. de | | | | | m2 |
| B1EXX025 | 1202 | 2 Tabique | e rojo recocido 5 x | 11 x 23 c | m | | 0.0659 | mill | 1,360.00 | 89.66 |
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.0470 | m3 | 85.00 | 3.99 |
| JOGP014 | | Cuadrill | la de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0840 | jor | 662.52 | 55.65 |
| MEZ0010 | | Mezcla | mortero tolteca - | arena grue | sa 1 : 4 | | 0.0353 | m3 | 642.98 | 22.70 |
| AND005 | | Andami | io de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.0420 | uso | 15.59 | 0.65 |
| 356 | | | Prohib | | s Reservados. ucción y su uso sin | contrato | | | rep | orts |

| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|---|-----------------------|--|---|---|--|---------|---|--|---|---|
| CLAVE | CP |) | DESCRIPCIO | ON | | | CANT (| JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 17.50 | Mat.: | 116.65 | M.O.: | 54.92 | EQ y H: | | 1.10 | CD: | 172.60 |
| MRS0049 | m | ortero - ar | ique rojo reco ena 1:5 juntas la. estacion a | de 1.5 cm. d | | | | | con mezcla m. altura incluy | m2 e: |
| B1EXX025 | 1202 | Tabique ro | ojo recocido 5 x | 11 x 23 cm | | | 0.0659 | mill | 1,360.00 | 89.6 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0470 | m3 | 85.00 | 3.9 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañil | , ay udante, | cabo y | 0.0840 | jor | 662.52 | 55.6 |
| MEZ0011 | | Mezcla mo | ortero tolteca - | arena gruesa | 1:5 | | 0.0353 | m3 | 581.47 | 20.5 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | • | 0.0420 | uso | 15.59 | 0.6 |
| IVA Mat.: | 17.17 | Mat.: | 114.47 | M.O.: | 54.92 | EQ y H: | | 1.10 | CD: | 170.49 |
| MRS0051 | Ca | alhidra-are | ique rojo reco na 1:3 juntas la. estacion a | de 1.5 cm. de | | | | | o con mezcla n. altura incluye | m2 : |
| B1EXX025 | 1202 | Tabique ro | ojo recocido 5 x | 11 x 23 cm | | | 0.0659 | mill | 1,360.00 | 89.66 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0386 | m3 | 85.00 | 3.2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañil | , ay udante, | cabo y | 0.0690 | jor | 662.52 | 45.7 |
| MEZ0020 | | Mezcla ca | lhidra - arena g | ruesa 1 : 3 | | | 0.0290 | m3 | 425.90 | 12.3 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de |) | 0.0345 | uso | 15.59 | 0.54 |
| IVA Mat.: | 15.83 | Mat.: | 105.53 | M.O.: | 45.11 | EQ y H: | | 0.90 | CD: | 151.58 |
| MRS0052 | ca | alhidra-are | ique rojo reco na 1:4 juntas la. estacion a | de 1.5 cm. de | | | | | n. altura incluye | m2 : |
| B1EXX025 | 1202 | Tabique ro | ojo recocido 5 x | 11 x 23 cm | | | 0.0659 | mill | 1,360.00 | 89.66 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0386 | m3 | 85.00 | 3.2 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañil | , ay udante, | cabo y | 0.0690 | jor | 662.52 | 45.7 |
| MEZ0021 | | Mezcla ca | lhidra - arena g | ruesa 1 : 4 | | | 0.0290 | | 399.93 | 11.60 |
| AND005 | 45.70 | | de caballetes fo | · · | | | 0.0345 | | 15.59 | 0.54 |
| IVA Mat.: | 15.72 | Mat.: | 104.78 | M.O.: | 45.11 | EQ y H: | | 0.90 | CD: | 150.80 |
| MRS0053 | ca | alhidra-are | ique rojo reco na 1:5 juntas la. estacion a | de 1.5 cm. de | | | | | o con mezcla n. altura incluye | m2 : |
| | 1202 | Tabique ro | ojo recocido 5 x | 11 x 23 cm | | | 0.0659 | mill | 1,360.00 | 89.66 |
| B1EXX025 | | A | | | | | 0.0386 | m3 | 85.00 | 3.2 |
| | 1174 | Agua | | | | | 0.0000 | | | 45.7° |
| ACMXX005 | 1174 | - | de albañiles. Ind | cluye : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0690 | | 662.52 | 10.1 |
| ACMXX005 JOGP014 | 1174 | Cuadrilla | de albañiles. Ind lhidra - arena g | • | , ayudante, | cabo y | | jor | 662.52 380.69 | 11.04 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 | 1174 | Cuadrilla d Mezcla ca | | ruesa 1 : 5 | | · | 0.0690 | jor m3 | | |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 | 15.63 | Cuadrilla d Mezcla ca | lhidra - arena g | ruesa 1 : 5 | | · | 0.0690 0.0290 0.0345 | jor m3 | 380.69 | 11.04 0.54 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 AND005 | 15.63 M m | Cuadrilla de Mezcla ca Andamio de Mat.: | lhidra - arena g de caballetes fo 104.22 ique rojo reco | ruesa 1 : 5 prmado por 2 (M.O.: pcido 5x11.5; gr. 1:5 junta | 45.11 423 cm. de 2 as de 1.5cm | EQ y H: | 0.0690 0.0290 0.0345 espesor as | jor m3 uso 0.90 | 380.69 15.59 CD: | 11.04 0.54 150.24 m2 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 AND005 IVA Mat.: MRS0060 | 15.63 M m al | Cuadrilla o Mezcla ca Andamio o Mat.: uro de tab portero pla tura, inclu | lhidra - arena g de caballetes fo 104.22 ique rojo reco sto-cem-arena | ruesa 1 : 5 prmado por 2 : M.O.: pcido 5x11.5; gr. 1:5 junta a 1a. estacior | 45.11 423 cm. de 2 as de 1.5cm | EQ y H: | 0.0690 0.0290 0.0345 espesor as | jor m3 uso 0.90 sentado omun, | 380.69 15.59 CD: | 11.0- 0.5- 150.2- m2 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 AND005 IVA Mat.: MRS0060 | 15.63 M m al | Cuadrilla o Mezcla ca Andamio o Mat.: uro de tab portero pla tura, inclu | lhidra - arena g de caballetes fo 104.22 ique rojo reco sto-cem-arena uye: acarreos a | ruesa 1 : 5 prmado por 2 : M.O.: pcido 5x11.5; gr. 1:5 junta a 1a. estacior | 45.11 423 cm. de 2 as de 1.5cm | EQ y H: | 0.0690 0.0290 0.0345 espesor as acabado c | jor m3 uso 0.90 sentado omun, | 380.69 15.59 CD: con mezcla hasta 3.50m. de | 11.04 0.54 150.24 m2 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0022 AND005 IVA Mat.: MRS0060 B1EXX025 ACMXX005 | 15.63 M m al | Cuadrilla of Mezcla ca Andamio of Mat.: uro de tab portero pla tura, incluira Tabique ro Agua | lhidra - arena g de caballetes fo 104.22 ique rojo reco sto-cem-arena uye: acarreos a | muesa 1 : 5 primado por 2 e M.O.: pocido 5x11.5; gr. 1:5 junta a 1a. estacior 11 x 23 cm | 45.11 x23 cm. de 2 as de 1.5cm. n a 20.0 m. | EQ y H: | 0.0690 0.0290 0.0345 espesor as acabado c | jor m3 uso 0.90 sentado omun, mill m3 | 380.69 15.59 CD: con mezcla hasta 3.50m. de | 11.04 0.5- 150.24 m2 168.9 6.5- |
| | 15.63 M m al | Cuadrilla of Mezcla ca Andamio of Mat.: uro de tab portero pla tura, incluira Tabique ro Agua | lhidra - arena g de caballetes fo 104.22 ique rojo reco sto-cem-arena tye: acarreos a | muesa 1 : 5 primado por 2 e M.O.: pocido 5x11.5; gr. 1:5 junta a 1a. estacior 11 x 23 cm | 45.11 423 cm. de 2 as de 1.5cm. n a 20.0 m. | EQ y H: | 0.0690 0.0290 0.0345 espesor as acabado c | jor m3 uso 0.90 sentado omun, mill m3 | 380.69 15.59 CD: con mezcla hasta 3.50m. de 1,360.00 85.00 | 11.04 0.54 150.24 m2 |

| 01 EDIFICA | ACION | - ALE | AÑILERIA | | | | | | | |
|-------------|--------|-----------|--|--------------|------------------|-----------|-------------|--------|--------------------------------------|------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| MEZ0011 | | Mezcla | mortero tolteca - | arena grue | esa 1 : 5 | | 0.058 | 0 m3 | 581.47 | 33.73 |
| AND005 | | Andami | o de caballetes f | ormado po | r 2 caballetes d | е | 0.069 | O uso | 15.59 | 1.08 |
| IVA Mat.: | 31.45 | Mat.: | 209.68 | M.O.: | 90.22 | EQ y H | : | 1.80 | CD: | 301.71 |
| MRS0061 | m | ortero p | abique rojo rece lasto-cem-arena cluye: acarreos | ı gr. 1:6 ju | ıntas de 1.5cm | | | | con mezcla hasta 3.50m. de | m2 |
| B1EXX025 | 1202 | Tabique | rojo recocido 5 x | 11 x 23 c | m | | 0.098 | 9 mill | 1,360.00 | 134.51 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.094 | 1 m3 | 85.00 | 8.00 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | a de albañiles. In | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.168 | 0 jor | 662.52 | 111.30 |
| MEZ0012 | | Mezcla | mortero tolteca - | arena grue | esa 1 : 6 | | 0.070 | 6 m3 | 529.47 | 37.38 |
| AND005 | | Andami | o de caballetes f | ormado po | r 2 caballetes d | е | 0.084 | O uso | 15.59 | 1.31 |
| IVA Mat.: | 27.07 | Mat.: | 180.47 | M.O.: | 109.84 | EQ y H | : | 2.20 | CD: | 292.50 |
| 01 03 02 01 | 1 03 | Μu | ıros de tabiqı | ues de l | oarro extrui | do sta. | julia | | | |
| MRS0278 | m | ortero c | • | :5, refuerz | o a cada 4 hila | adas, jun | tas de 1 cr | | or asentado con ado comun, hasta | m2 |
| B1BCJ100 | 1204 | Block p | v. 20x14x10cm | esml. 1/c | | | 1.050 | 0 m2 | 651.70 | 684.28 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escaleri | lla de 12cms. pa | ra refuerzo | en muro, marc | a | 0.646 | 9 tmo/ | 9.00 | 5.82 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.025 | 0 m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | a de albañiles. In | cluy e: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.121 | 4 jor | 662.51 | 80.43 |
| MEZ0004 | | Mortero | cemento - arena | gruesa 1 : | : 5 | | 0.014 | 7 m3 | 738.22 | 10.85 |
| AND005 | | Andami | o de caballetes f | ormado po | r 2 caballetes d | е | 0.060 | 7 uso | 15.57 | 0.95 |
| IVA Mat.: | 105.53 | Mat.: | 703.50 | M.O.: | 79.36 | EQ y H | : | 1.58 | CD: | 784.45 |
| MRS0280 | 1: | | que extruido sta zo a cada 4 hil | - | | | | | cemento-arena espesor, acabado | m2 |
| B1BCJ090 | 1204 | Block p | v. 20x14x10cm | esml. 2/c | | | 1.050 | 0 m2 | 651.70 | 684.28 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escaler | lla de 12cms. pa | ra refuerzo | en muro, marc | a | 0.646 | 9 tmo/ | 9.00 | 5.82 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.025 | 0 m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | a de albañiles. In | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.121 | 4 jor | 662.51 | 80.43 |
| MEZ0003 | | Mortero | cemento - arena | gruesa 1 : | : 4 | | 0.014 | 7 m3 | 833.18 | 12.25 |
| AND005 | | Andami | o de caballetes f | ormado po | r 2 caballetes d | е | 0.060 | 7 uso | 15.57 | 0.95 |
| IVA Mat.: | 105.73 | Mat.: | 704.89 | M.O.: | 79.36 | EQ y H | : | 1.58 | CD: | 785.85 |
| MRS0281 | m | ortero c | | :5, refuerz | o a cada 4 hila | | | | sor asentado con ado comun, hasta | m2 |
| B1BCJ090 | 1204 | Block p | v. 20x14x10cm | esml. 2/c | | | 1.050 | 0 m2 | 651.70 | 684.28 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escaleri | lla de 12cms. pa | ra refuerzo | en muro, maro | a | 0.646 | 9 tmo/ | 9.00 | 5.82 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.025 | 0 m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | a de albañiles. In | cluy e: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.121 | 4 jor | 662.51 | 80.43 |
| MEZ0004 | | Mortero | cemento - arena | gruesa 1 : | : 5 | | 0.014 | 7 m3 | 738.22 | 10.85 |
| AND005 | | Andami | o de caballetes fo | ormado po | r 2 caballetes d | е | 0.060 | 7 uso | 15.57 | 0.95 |



| | | | | | | 01 | EDIFIC | ACIC |)N - ALBA | ÑILERIA |
|------------|---------|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------|------------------|--------|--|---------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | NC | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 105.53 | Mat.: | 703.50 | M.O.: | 79.36 | EQ y H: | | 1.58 | CD: | 784.45 |
| MRS0282 | m | ortero cem | | 6, refuerzo | a cada 4 hila | das, junt | as de 1 cm | | or asentado co do comun, has | |
| B1BCJ090 | 1204 | Block p.v. | 20x14x10cm | esml. 2/c | | | 1.0500 | m2 | 651.70 | 684.28 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla | de 12cms. par | ra refuerzo e | n muro, marca | a | 0.6469 | tmo/ | 9.00 | 5.82 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0250 | m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.1214 | jor | 662.51 | 80.43 |
| MEZ0005 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : 6 | j | | 0.0147 | ' m3 | 669.06 | 9.84 |
| AND005 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por 2 | 2 caballetes de | | 0.0607 | uso | 15.57 | 0.95 |
| IVA Mat.: | 105.37 | Mat.: | 702.48 | M.O.: | 79.36 | EQ y H: | | 1.58 | CD: | 783.44 |
| 01 03 02 0 | 1 04 | Muro | s de ladrill | o novace | ramic | | | | | |
| MRS0300 | m u | ortero cem | | a-arena 1: 1/ | 4:3 juntas de | 1 cm de | espesor, a | cabado | ntado con mezo aparente hasta de distancia | |
| LADR010 | 2037 | Ladrillo rojo | natural Multe | x de 10x12x | 24 cm, marca | | 0.0370 | mill | 3,500.00 | 129.50 |
| MEZ0054 | | Mortero cer | mento-calhidra | a-arena grues | sa 1:1/4:3 | | 0.0134 | - m3 | 703.44 | 9.43 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. Ind | cluye : albañ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.1180 | jor | 662.51 | 78.18 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | ! | 0.0531 | uso | 15.57 | 0.83 |
| IVA Mat.: | 21.28 | Mat.: | 141.84 | M.O.: | 77.09 | EQ y H: | | 1.54 | CD: | 220.47 |
| MRS0301 | m ap | ezcla mor parente has | rillo rojo natu rtero cemento sta una altur horizontal. | -calhidra-a | rena 1: 1/4:3 j | untas de | 1 cm de | espeso | | m2) m |
| LADR010 | 2037 | Ladrillo rojo | natural Multe: | x de 10x12x | 24 cm, marca | | 0.0320 | mill | 3,500.00 | 112.00 |
| MEZ0054 | | Mortero cer | mento-calhidra | ı-arena grues | sa 1:1/4:3 | | 0.0116 | m3 | 703.44 | 8.16 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0320 | | 85.00 | 2.72 |
| JOGP014 | | | e albañiles. Ind | - | - | - | 0.0915 | • | 662.51 | 60.62 |
| AND005 | 1 | | e caballetes fo | | 1 | | 0.0293 | | 15.57 | 0.46 |
| IVA Mat.: | 18.46 | Mat.: | 123.08 | M.O.: | 59.68 | EQ y H: | | 1.19 | CD: | 183.95 |
| MRS0302 | m ap | ezcla mor parente has | rillo rojo natu rtero cemento sta una altur horizontal. | -calhidra-aı | rena 1: 1/4:3 j | untas de | 1 cm de | espeso | | m2) m |
| LADR010 | 2037 | Ladrillo rojo | natural Multe: | x de 10x12x | 24 cm, marca | | 0.0320 | mill | 3,500.00 | 112.00 |
| MEZ0054 | | Mortero ce | mento-calhidra | a-arena grues | sa 1:1/4:3 | | 0.0128 | m3 | 703.44 | 9.00 |
| WEZOOOT | | | | | | | | | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0320 | m3 | 85.00 | 2.72 |
| | 1174 | • | e albañiles. Ind | oluye : albañ | iil, ayudante, d | cabo y | 0.0320 0.0879 | | 85.00 662.51 | 2.72 58.23 |

MRS0303 Muro de ladrillo rojo natural Vintex de 12x10x24 cm. 10 cm de espesor , asentado con m2



18.59

Mat.:

123.92

M.O.:

IVA Mat.:

57.34

EQ y H:

1.14

CD:

182.41

| | 57 (516) K | ALBAÑILER | KIA | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCR | IPCION | | CAN | T U | NIDAD | совто | IMPORTE |
| | apar | | ento-calhidra-arena 1: altura de 3.50 m, Inclu ital. | | | | | | 0 m |
| LADR020 | 2037 La | adrillo rojo natural V | intex de 12x10x24 cm | , marca | | 0.0310 | mill | 3,600.00 | 111.60 |
| MEZ0054 | M | lortero cemento-call | hidra-arena gruesa 1:1/4 | 1:3 | | 0.0128 | m3 | 703.44 | 9.00 |
| ACMXX005 | 1174 A | gua | | | | 0.0320 | m3 | 85.00 | 2.72 |
| JOGP014 | С | uadrilla de albañiles | s. Incluye : albañil, ayud | dante, cal | bo y | 0.1039 | jor | 662.51 | 68.83 |
| AND005 | Α | ndamio de caballete | es formado por 2 caballe | etes de | | 0.0293 | uso | 15.57 | 0.46 |
| IVA Mat.: | 18.53 M | lat.: 123. | 52 M . O .: | 67.73 E | Q y H: | | 1.35 | CD: | 192.61 |
| MRS0304 | mez apar de d | cla mortero ceme rente hasta una a listancia horizon | | 1/4:3 jur ye: acarr | ntas de 1 reo de los | cm de e materia | spesor iles a 1 | , acabado a estacion a 2 | |
| LADR030 | | • | intex de 12x12x24 cm, | | | 0.0310 | | 3,800.00 | 117.80 |
| MEZ0054 | M | lortero cemento-call | hidra-arena gruesa 1:1/4 | 1:3 | | 0.0128 | m3 | 703.44 | 9.00 |
| ACMXX005 | 1174 A | gua | | | | 0.0320 | m3 | 85.00 | 2.72 |
| JOGP014 | С | uadrilla de albañiles | s. Incluye : albañil, ayud | dante, cal | bo y | 0.0879 | jor | 662.51 | 58.23 |
| AND005 | Λ. | | | | • | | | | |
| | ^ | ndamio de caballete | es formado por 2 caballe | | | 0.0293 | uso | 15.57 | 0.46 |
| IVA Mat.: | | ndamio de caballete lat.: 129. | | | EQ y H: | 0.0293 | uso 1.14 | 15.57 CD : | 0.46 188.21 |
| IVA Mat.: MRS0305 | 19.46 Mure mo hast | dat.: 129. o de ladrillo rojo ortero cemento-cal | 72 M.O.: natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre | 57.34 E 2x24 cm intas de | EQ y H: n. 12 cm de 1 cm de e | espesor, | 1.14 r , aser acaba | CD: ntado con mez do aparente | 188.21 |
| | 19.46 Murd murd hast dista | lat.: 129. o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de 3 ancia horizontal | 72 M.O.: natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre | 57.34 E 2x24 cm intas de eo de los | EQ y H: n. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, | 1.14 r , aser acaba estacio | CD: ntado con mez do aparente | 188.21 |
| MRS0305 | 19.46 Murd mo hast dista | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de sancia horizontal. adrillo rojo natural V | 72 M.O.: natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre | 57.34 E | EQ y H: n. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, espesor, es a 1a e | 1.14 r , aser acaba estacio | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de | 188.21 ccla m2 |
| MRS0305 LADR025 | 19.46 Murd mo hast dista | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de 3 ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-cal | 72 M.O.: natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre | 57.34 E | EQ y H: n. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, espesor, es a 1a e | 1.14 r , aser acabaestacio | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de | 188.21 m2 116.00 13.86 |
| MR\$0305 LADR025 MEZ0054 | 19.46 Murd mo hast 2037 La M 1174 A | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de 3 ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua | 72 M.O.: natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre | 57.34 E 2x24 cm intas de eo de los narca 1:3 | EQ y H: 1. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 | r, aser acaba estacio mill m3 m3 | CD: Intado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 | 188.21 116.00 13.86 3.07 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 | 19.46 M Mure mo hast dista 2037 Le M 1174 A | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal au una altura de s ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 | 57.34 E 2x24 cm untas de eo de los narca 4:3 | EQ y H: 1. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 | n, aser acabaestacio | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 |
| MR\$0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 | 19.46 M Mura mo hast dista 2037 La M 1174 A C A | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal au una altura de s ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye : albañil, ayud es formado por 2 caballi | 57.34 E2x24 cm intas de eo de los narca 4:3 | EQ y H: 1. 12 cm de 1 cm de e materiale | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 | n, aser acabaestacio | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 | 19.46 Mure mo hast dist: 2037 L: | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal au na altura de da ancia horizontal adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayud es formado por 2 caballe 41 M.O.: | 57.34 E2x24 cm intas de eo de los narca 4:3 | i. 12 cm de 1 cm de e 5 materiale | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 | n, aser acaba estacio mill m3 m3 jor uso | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: | 19.46 M Mure mo hast dista 2037 La M 1174 A C A 20.01 M | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ia una altura de : ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre fintex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 6. Incluye : albañil, ayudes formado por 2 caballe 41 M.O.: | 57.34 E2x24 cm intas de eo de los narca 4:3 | i. 12 cm de 1 cm de e 5 materiale | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 | n, aser acaba estacio mill m3 m3 jor uso | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 (| 19.46 M Mura mo hast 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de da ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concret cla mortero plasto | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre fintex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 6. Incluye : albañil, ayudes formado por 2 caballe 41 M.O.: | 57.34 E 2x24 cm 1x12x24 cm | i. 12 cm de 1 cm de e 3 materiale bo y | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 | n, aser acabassacio | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 (01 03 02 (| 19.46 M Mura mo hast 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 Mura mez 3.50 | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de da ancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concret cla mortero plasto | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayuu es formado por 2 caball 41 M.O.: TABICON bicon ligero D RBH-60 ENTERO de D-cem-arena gr. 1:4, ju a cacarreos a 1a. 20.0 m | 57.34 E 2x24 cm 1x12x24 cm | to y H: 1. 12 cm de 1 cm de e s materiale bo y EQ y H: cm de 12 cm de 1 | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 | n, aser acabastacio mill m3 m3 jor uso 1.85 | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 m2 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 0 MRS0081 | 19.46 M Mura mo hast 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 Mura mez 3.50 | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal adrillo rojo natural v lortero cemento-cal adrillo rojo natural v lortero cemento-cal gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concret cla mortero plaste m. altura incluye abicon ligero de 7x1 | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayuu es formado por 2 caball 41 M.O.: TABICON bicon ligero D RBH-60 ENTERO de D-cem-arena gr. 1:4, ju a cacarreos a 1a. 20.0 m | 57.34 E 2x24 cm 1x12x24 cm | to y H: 1. 12 cm de 1 cm de e s materiale bo y EQ y H: cm de 12 cm de 1 | espesor, ses a 1a c 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 | 1.14 r, aser acaba acaba mill m3 m3 jor uso 1.85 mill mill mill m3 m3 | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 m2 58.00 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 0 MRS0081 | 19.46 M Mura mo hast dista 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 Mura mez 3.50 1202 Ta 1174 A | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal au una altura de s auna altura de s aurillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concret cla mortero plaste m. altura incluye abicon ligero de 7x1 gua | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayuu es formado por 2 caball 41 M.O.: TABICON bicon ligero D RBH-60 ENTERO de D-cem-arena gr. 1:4, ju a cacarreos a 1a. 20.0 m | 57.34 E 2x24 cm Intas de eo de los narca 4:3 dante, cal etes de 92.64 E | Do y EQ y H: 1. 12 cm de e s materiale bo y EQ y H: cm de 12 cm de 15 cm de | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 | 1.14 r, aser acaba acaba mill m3 m3 jor uso 1.85 mill mill m3 | CD: ntado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 m2 asta 58.00 2.81 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 0 MRS0081 B1EXX030 ACMXX005 | 19.46 M Mura mo hast dista 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 Mura mo hast dista M 1174 A C A 20.11 A C C A C A C A C A C A C A C C | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal au una altura de de ladrillo rojo ntero cemento-cal au una altura de de la au una altura de de la adrillo rojo natural V lortero cemento-call gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concrete cla mortero plasto m. altura incluye abicon ligero de 7x1 gua uadrilla de albañiles uadrilla de albañiles | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayud es formado por 2 caballe 41 M.O.: TABICON bicon ligero O RBH-60 ENTERO de c-cemarena gr. 1:4, ju c acarreos a 1a. 20.0 m | 57.34 E 2x24 cm Intas de eo de los narca 4:3 dante, cal etes de 92.64 E | Do y EQ y H: 1. 12 cm de e s materiale bo y EQ y H: cm de 12 cm de 15 cm de | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 | 1.14 r, aser acaba acaba mill m3 m3 jor uso 1.85 mill m3 jor | CD: Intado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: CD: Intado con ado comun, ha 1,260.86 85.00 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 |
| MRS0305 LADR025 MEZ0054 ACMXX005 JOGP014 AND005 IVA Mat.: 01 03 02 0 MRS0081 B1EXX030 ACMXX005 JOGP014 | 19.46 M Mura mo hast 2037 La M 1174 A C A 20.01 M 02 02 01 Mura 3.50 1202 Ta 1174 A C M | o de ladrillo rojo ortero cemento-cal ta una altura de dancia horizontal. adrillo rojo natural V lortero cemento-cali gua uadrilla de albañiles ndamio de caballete lat.: 133. MUROS DE Muros de tal o tabicon concret cla mortero plaste m. altura incluye abicon ligero de 7x1 gua uadrilla de albañiles lezcla mortero toltet | natural Vintex de 6x12 hidra-arena 1: 1/4:3 ju 3.50 m, Incluye: acarre intex de 6x12x24 cm, n hidra-arena gruesa 1:1/4 s. Incluye: albañil, ayud se formado por 2 caballe 41 M.O.: TABICON bicon ligero o RBH-60 ENTERO de c-cenarena gr. 1:4, ju c acarreos a 1a. 20.0 m 12x24 cm. | 57.34 E Ex24 cm Intas de eo de los Inarca 4:3 dante, cal etes de 92.64 E 7x12x244 Intas de e | Do y EQ y H: 1. 12 cm de e s materiale bo y EQ y H: cm de 12 cm de 15 cm de | espesor, es a 1a e 0.0580 0.0197 0.0361 0.1417 0.0708 m. espesespesor 0.0460 0.0330 0.0708 | n. 14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 | CD: Intado con mez do aparente n a 20 m de 2,000.00 703.44 85.00 662.51 15.57 CD: Intado con ado comun, ha 1,260.86 85.00 662.51 | 188.21 116.00 13.86 3.07 93.88 1.10 227.90 m2 asta 58.00 2.81 46.91 |

Muro tabicon concreto RBH-60 ENTERO de 7x12x24cm de 12 cm. espesor asentado con m2 mezcla mortero plasto-cem-arena gr. 1:5, juntas de 1.5 cm. de espesor, acabado comun, hasta 3.50 m. altura incluye: acarreos a 1a. 20.0 m



MRS0082

| | | | | | | 01 | EDIFI | CACIO | N - ALBA | ÑILERIA |
|------------|-------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------|-------|---------|---------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CP | 1 | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| B1EXX030 | 1202 | Tabicon liger | o de 7x12x2 | 4 cm. | | | 0.046 | 30 mill | 1,260.86 | 58.0 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.033 | 30 m3 | 85.00 | 2.8 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.070 | 08 jor | 662.51 | 46.9 |
| MEZ0011 | | Mezcla morte | ero tolteca - | arena grues | sa 1 : 5 | | 0.018 | 37 m3 | 586.41 | 10.9 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | е | 0.035 | 54 uso | 15.57 | 0.5 |
| IVA Mat.: | 10.80 | Mat.: | 72.01 | M.O.: | 46.28 | EQ y H: | | 0.92 | CD: | 119.2 |
| MRS0083 | m | | o plasto-ce | m-arena gı | | | | | entado con ado comun, ha | m2 asta |
| B1EXX030 | 1202 | Tabicon liger | o de 7x12x2 | 4 cm. | | | 0.046 | 30 mill | 1,260.86 | 58.0 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.033 | 30 m3 | 85.00 | 2.8 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.070 | 08 jor | 662.51 | 46.9 |
| MEZ0012 | | Mezcla morte | ero tolteca - | arena grues | sa 1 : 6 | | 0.018 | 37 m3 | 534.49 | 9.9 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | е | 0.035 | 54 uso | 15.57 | 0.5 |
| IVA Mat.: | 10.66 | Mat.: | 71.04 | M.O.: | 46.28 | EQ y H: | | 0.92 | CD: | 118.2 |
| 01 03 02 0 | 2 02 | Muros | de tabic | on pesac | do | | | | | |
| MRS0115 | pl | | ena gr. 1:1, | juntas de | (24cm. de 12c 1.5 acabado c | | | | nezcla mortero ira, incluye: | m2 |
| B1EXX035 | 1202 | Tabicon pes | ado de 7x12 | x24 cm. | | | 0.046 | 30 mill | 1,260.86 | 58.0 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.033 | 30 m3 | 85.00 | 2.8 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.070 | 08 jor | 662.51 | 46.9 |
| MEZ0011 | | Mezcla morte | ero tolteca - | arena grues | sa 1 : 5 | | 0.018 | 37 m3 | 586.41 | 10.9 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | е | 0.03 | 54 uso | 15.57 | 0.5 |
| IVA Mat.: | 10.80 | Mat.: | 72.01 | M.O.: | 46.28 | EQ y H: | | 0.92 | CD: | 119.22 |
| 01 03 02 0 | 3 | MURC | S CON | CELOSI | A | | | | | |
| 01 03 02 0 | 3 02 | Muros | con celo | sia de c | oncreto | | | | | |
| CLS0001 | | | | | x14 cm. 1 cm. nistro y colo | | | | ento-arena 1:4 a 20 m. | m2 |
| B1CJB005 | 1204 | Celosia octa | gonal 10x13 | x13 | | | 1.050 | 00 m2 | 63.30 | 66.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.024 | 16 m3 | 85.00 | 2.0 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.200 | 00 jor | 662.51 | 132.5 |
| MEZ0003 | | Mortero cem | ento - arena | gruesa 1 : | 4 | | 0.007 | 70 m3 | 833.18 | 5.8 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | е | 0.100 | 00 uso | 15.57 | 1.50 |
| | | | | | | | | | | |

 01 03 02 04
 MUROS DE BLOCK

 01 03 02 04 01
 Muros de block de concreto

 01 03 02 04 01 01
 Muros de block de concreto ligero

Muro block concreto RBH-60 ENTERO 12x20x40 cm. 12 cm.espesor, asentado con mezcla mortero plasto-cem-arena 1:5, con refuerzo escalerilla a cada 2 hiladas juntas de 1cm. de espesor acabado comun, hasta una altura de 3.50 m., incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.0 m.



MRS0148

Derechos Reservados.

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|--|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| BHAAB090 | 1444 | Block muro | concreto ent | ero 12x20x40 | | | 0.0125 | mill | 6,921.00 | 86.5 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla d | e 12cms. pa | ra refuerzo en i | muro, marc | а | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañil, | ay udante, | cabo y | 0.0680 | jor | 662.51 | 45.0 |
| MEZ0011 | | Mezcla mort | ero tolteca - | arena gruesa 1 | : 5 | | 0.0095 | m3 | 586.41 | 5.5 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 c | aballetes de | 9 | 0.0340 | uso | 15.57 | 0.5 |
| IVA Mat.: | 15.07 | Mat.: | 100.46 | M.O.: | 44.45 | EQ y H | | 0.88 | CD: | 145.80 |
| MRS0149 | m | ortero plasto spesor acaba | o-cem-arena | d-60 ENTERO ² a 1:6, con refu hasta una alti | erzo escal | erilla a c | ada 2 hilad | as junta | | m2 .0 |
| BHAAB090 | 1444 | Block muro | concreto ent | ero 12x20x40 | | | 0.0125 | mill | 6,921.00 | 86.5 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla d | e 12cms. pa | ra refuerzo en i | muro, marc | а | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.1 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañil, | ay udante, | cabo y | 0.0680 | jor | 662.51 | 45.0 |
| MEZ0012 | | Mezcla mort | ero tolteca - | arena gruesa 1 | : 6 | | 0.0095 | m3 | 534.49 | 5.0 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 c | aballetes de | • | 0.0340 | uso | 15.57 | 0.5 |
| IVA Mat.: | 14.99 | Mat.: | 99.96 | M.O.: | 44.45 | EQ y H | 1 | 0.88 | CD: | 145.3 |
| | es m 1444 | ortero plasto spesor acaba · Block muro | o-cem-arena ado comun, concreto ent | a 1:4, con refu | ura de 3.50 | erilla a ca | ada 2 hilad | as junta os a 1a mill | | 97.7 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 | es m 1444 2031 | ortero plaste spesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de | concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes fo | a 1:4, con refurhasta una alturero 15x20x40 ra refuerzo en ricluye: albañil, arena gruesa 1 | muro, marc ay udante, : 4 | erilla a ca O m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0119 0.0119 0.0357 | mill tmo/ jor m3 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 | 97.70 8.14 47.30 7.7 0.56 |
| BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: | es m 1444 | ertero plasto spesor acaba Block muro Escalerilla d Cuadrilla de Mezcla mort | concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - | a 1:4, con refurhasta una alte ero 15x20x40 ra refuerzo en r cluy e : albañil, arena gruesa 1 | muro, marc ay udante, | erilla a ca O m., incl | 0.0125 0.9050 0.0119 0.0119 0.0357 | mill tmo/ | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 | |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 | 1444 2031 17.08 | ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastospesor acaba | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes fo 113.86 | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluy e : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQyH: m. 15 cm erilla a ca | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | mill tmo/ jor m3 uso 0.93 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: | 97.70 8.14 47.30 7.7 0.50 161.47 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 | 1444 2031 17.08 M m es | ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastospesor acaba . | concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes fo 113.86 concreto RBH o-cem-arena ado comun, | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluy e : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQyH: m. 15 cm erilla a ca | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | mill tmo/ jor m3 uso 0.93 usentado as junta | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: c con mezcla | 97.70 8.14 47.30 7.7 0.50 161.47 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 | 1444 2031 17.08 M m es m | ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastospesor acaba . Block muro | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.86 encreto RBFo-cem-arena ado comun, | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluy e : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 1-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | mill tmo/ jor m3 uso 0.93 usentados a 1a. | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: con mezcla as de 1cm. de . estacion a 20. | 97.76 8.14 47.36 7.7 0.56 161.47 m2 0 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: | 1444 2031 17.08 M m es m | ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastospesor acaba . Block muro Escalerilla de | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.86 concreto RBF o cem-arena ado comun, concreto ente e 15cms. pa | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ricluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 1-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 usentado as junta os a 1a. mill tmo/ | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: con mezcla as de 1cm. de . estacion a 20. | 97.70 8.14 47.31 7.7 0.50 161.47 m2 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 | 1444 2031 17.08 M m es m | ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Cuadrilla de | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.86 commando comun, concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.86 commando comun, concreto ente e 15cms. pa albañiles. In | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 1-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 .espesor, add 2 hilad uye: acarre | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentad as junta os a 1a. mill tmo/ jor | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de . estacion a 20. 7,821.00 9.00 | 97.7/ 8.1/ 47.3/ 7.7 0.5 161.4/ m2 0 97.7/ 8.1/ 47.3/ |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 | 1444 2031 17.08 M m es m | ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastes Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort | concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes fo 113.86 concreto RBH o-cem-arena ado comun, concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 aballetes de | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: EQ y H: o incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0357 .espesor, a ada 2 hilad uye: acarre | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de . estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 | 97.71 8.14 47.31 7.7 0.5 161.41 m2 .0 97.71 8.14 47.31 6.9 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 AND005 | 1444 2031 17.08 M m es m | ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastes Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort | concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes fo 113.86 concreto RBH o-cem-arena ado comun, concreto ent e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: EQ y H: o incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 espesor, a ada 2 hilad uye: acarre 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 | .0 97.7 8.1 47.3 7.7 0.5 161.4' m2 .0 97.7 8.1 47.3 6.9 0.5 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 | 17.08 Mm es mm 1444 2031 | ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for communitation en 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for communitation en 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.13 | a 1:4, con refurhasta una altre ero 15x20x40 ra refuerzo en rocluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 1-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altre ero 15x20x40 ra refuerzo en rocluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: M.O.: | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 aballetes de 46.67 entado c/m | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 15.57 CD: | 97.7 8.1 47.3 7.7 0.5 161.4 m2 0 97.7 8.1 47.3 6.9 0.5 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 AND005 IVA Mat.: MRS03001 | 17.08 Mm es mm 1444 2031 | ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro de block cortero plastospesor acaba Block muro Escalerilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro de block cero a c/6 hil | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for tolteca - caballetes for 113.13 | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluy e : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 1-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluy e : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 15 cm esp. ase | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 aballetes de 46.67 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 15.57 CD: | 97.7 8.1 47.3 7.7 0.5 161.4' m2 0 97.7 8.1 47.3 6.9 0.5 160.7 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 AND005 IVA Mat.: | 17.08 M m 1444 2031 16.97 M ac | Block muro Escalerilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plaste spesor acaba . Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro de block cero a c/6 hil | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.13 | a 1:4, con refurhasta una altre ero 15x20x40 ra refuerzo en rocluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 commente ero 15x20x40 ra refuerzo en rocluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 commente ero 15x20x40 ra refuerzo en rocluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 commente ero 15 comun, inclu | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 aballetes de 46.67 entado c/m aye: materia sa 1 : 1 : 8 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 15.57 CD: | 97.7/ 8.1/ 47.3/ 7.7 0.5 161.4/ m2 0 97.7/ 8.1/ 47.3/ 6.9 0.5 160.7/ de m2 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 AND005 IVA Mat.: MRS03001 MEZ0029 | 17.08 M m es m m 1444 2031 M ac 1435 | Block muro Escalerilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: Block muro Escalerilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mezcla mort Andamio de Mezcla mort Andamio de Mat.: Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: Cuadrilla de Mezcla mort Cuadrilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: Castillo 15 x | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for commun, concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.13 | a 1:4, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altri ero 15x20x40 ra refuerzo en ri cluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: 15 cm esp. asc comun, inclu lira - arena grues | muro, marc ay udante, 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, 5 aballetes de 46.67 entado c/m aye: materia sa 1 : 1 : 8 mm 1/4" | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentado as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 15.57 CD: 11:10. con ref. comienta. | 97.76 8.14 47.36 7.7 0.56 161.47 m2 0 97.76 8.11 47.36 6.96 0.56 |
| MAREFZ04 JOGP014 MEZ0010 AND005 IVA Mat.: MRS0159 BHAAB105 MAREFZ04 JOGP014 MEZ0011 AND005 IVA Mat.: MRS03001 MEZ0029 A0ARA005 | 17.08 M m es m m 1444 2031 M ac 1435 | ortero plastespesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro block co ortero plaste spesor acaba Block muro Escalerilla de Cuadrilla de Mezcla mort Andamio de Mat.: uro de block cero a c/6 hil Mortero cem Castillo 15 x Block hueco | concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for commun, concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for commun, concreto ente e 15cms. pa albañiles. In ero tolteca - caballetes for 113.13 concreto de ladas. acab. letto - calhid e 15 x 4 cm con tolteca - caballetes for 113.13 concreto de ladas. acab. letto - calhid e 15 x 4 cm con tolteca - caballetes for 113.13 con tolteca - calhid e 15 x 4 cm con t | a 1:4, con refurhasta una altre ero 15x20x40 ra refuerzo en recluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: H-60 ENTERO a 1:5, con refurhasta una altre ero 15x20x40 ra refuerzo en recluye : albañil, arena gruesa 1 ormado por 2 c. M.O.: M.O.: 15 cm esp. ase comun, includar a rena gruecon acero de 6 | muro, marc ay udante, : 4 aballetes de 46.67 15x20x40 c erzo escale ura de 3.50 muro, marc ay udante, : 5 aballetes de 46.67 entado c/m rye: materia sa 1 : 1 : 8 mm 1/4" 5x20x40 | erilla a ca o m., incl a cabo y EQ y H: m. 15 cm erilla a ca o m., incl a cabo y | 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357espesor, a ada 2 hilad uye: acarre 0.0125 0.9050 0.0714 0.0119 0.0357 | as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 sentada as junta os a 1a. mill tmo/ jor m3 uso 0.93 le rio 1: y herral m3 m mill | 7,821.00 9.00 662.51 647.79 15.57 CD: 0 con mezcla as de 1cm. de . estacion a 20. 7,821.00 9.00 662.51 586.41 15.57 CD: 11:10. con ref. cmienta. 619.31 16.79 | 97.7\\ 8.1\\ 47.3\\ 7.7\\ 0.5\\ 161.4\\ m2 0 97.7\\ 8.1\\ 47.3\\ 6.9\\ 0.5\\ 160.7\\ 48.9\\ 18.9 |



| | | | | 0 | 1 EDIFIC | ACIO |)n - Albań | ÍILERIA |
|-----------|----------|--|-----------------------|-------------------|----------------|--------|-------------|-------------|
| | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CI | DESCRIPCI | ION | | CANT (| JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| 01 03 02 | 04 01 02 | Muros de block | de concreto m | edio | | | | |
| MRS0192 | р | luro block concreto me lasto-cem-arena 1:5 con omun, hasta 3.50m.de a | refuerzo de escal | erilla a cada | 2 hiladas, jun | tas de | | m2 |
| BHAAB015 | 1444 | Block muro intermedio e | entero 12x20x40 | | 0.0125 | mill | 3,217.50 | 40.22 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla de 12cms. pa | ara refuerzo en muro | o, marca | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayu | dante, cabo y | 0.0680 | jor | 662.51 | 45.05 |
| MEZ0011 | | Mezcla mortero tolteca - | arena gruesa 1 : 5 | | 0.0095 | m3 | 586.41 | 5.57 |
| AND005 | | Andamio de caballetes f | ormado por 2 cabal | letes de | 0.0340 | uso | 15.57 | 0.53 |
| IVA Mat.: | 8.12 | Mat.: 54.16 | M.O.: | 44.45 EQ y | H: | 0.88 | CD: | 99.51 |
| MRS0202 | р | luro block concreto me lasto-cem-arena 1:4 con omun, hasta 3.50m.de a | refuerzo de escal | erilla a cada | 2 hiladas, jun | tas de | | m2 |
| BHAAB030 | 1444 | Block muro intermedio e | entero 15x20x40 | | 0.0125 | mill | 7,227.00 | 90.34 |
| MAREFZ04 | 2031 | Escalerilla de 15cms. pa | ara refuerzo en muro | o, marca | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayu | dante, cabo y | 0.0708 | jor | 662.51 | 46.91 |
| MEZ0010 | | Mezcla mortero tolteca - | arena gruesa 1 : 4 | | 0.0119 | m3 | 647.79 | 7.71 |
| AND005 | | Andamio de caballetes f | ormado por 2 cabal | letes de | 0.0354 | uso | 15.57 | 0.55 |
| IVA Mat.: | 15.96 | Mat.: 106.43 | M.O.: | 46.28 EQ y | H: | 0.92 | CD: | 153.64 |
| MRS0203 | р | luro block concreto me lasto-cem-arena 1:5 con omun, hasta 3.50m.de a | refuerzo de escal | erilla a cada | 2 hiladas, jun | tas de | | m2 |
| BHAAB030 | 1444 | Block muro intermedio e | entero 15x20x40 | | 0.0125 | mill | 7,227.00 | 90.34 |
| MAREFZ04 | 2031 | Escalerilla de 15cms. pa | ara refuerzo en muro | o, marca | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayu | dante, cabo y | 0.0708 | jor | 662.51 | 46.91 |
| MEZ0011 | | Mezcla mortero tolteca - | arena gruesa 1 : 5 | | 0.0119 | m3 | 586.41 | 6.98 |
| AND005 | | Andamio de caballetes f | ormado por 2 cabal | letes de | 0.0354 | uso | 15.57 | 0.55 |
| IVA Mat.: | 15.85 | Mat.: 105.70 | M.O.: | 46.28 EQ y | H: | 0.92 | CD: | 152.91 |
| MRS0204 | р | luro block concreto me lasto-cem-arena 1:6 con omun, hasta 3.50m.de a | refuerzo de escal | erilla a cada | 2 hiladas, jun | tas de | | m2 |
| BHAAB030 | 1444 | Block muro intermedio e | entero 15x20x40 | | 0.0125 | mill | 7,227.00 | 90.34 |
| MAREFZ04 | 2031 | Escalerilla de 15cms. pa | ara refuerzo en muro | o, marca | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Ir | ncluye : albañil, ayu | dante, cabo y | 0.0708 | jor | 662.51 | 46.91 |
| MEZ0012 | | Mezcla mortero tolteca - | arena gruesa 1 : 6 | | 0.0119 | m3 | 534.49 | 6.36 |
| AND005 | | Andamio de caballetes f | ormado por 2 cabal | letes de | 0.0354 | uso | 15.57 | 0.55 |
| IVA Mat.: | 15.76 | Mat.: 105.08 | M.O.: | 46.28 EQ y | H: | 0.92 | CD: | 152.29 |
| 01 03 02 | 04 01 03 | Muros de block | de concreto pe | esado | | | | |
| MRS0236 | р | luro block concreto pes lasto-cem-arena 1:5 con omun, hasta 3.50m.de a | refuerzo de escal | erilla a cada | 2 hiladas, jun | tas de | | m2 |
| BHAAB065 | 1444 | Block muro solido entere | o 12x20x40 | | 0.0125 | mill | 7,326.00 | 91.58 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla de 12cms. pa | ara refuerzo en muro | o, marca | 0.9000 | tmo/ | 9.00 | 8.10 |
| cost | | | Derechos Reserva | ins | | | | |



| | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|---|----------------|---|---|--|----------------------------|---|---|---|---|
| CLAVE | СР | DESCRIF | CION | | (| CANT U | NIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | . Incluye : alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0680 | jor | 662.51 | 45.05 |
| MEZ0011 | | Mezcla mortero tolteca | a - arena grue: | sa 1 : 5 | | 0.0095 | m3 | 586.41 | 5.57 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | s formado por | 2 caballetes de | е | 0.0340 | uso | 15.57 | 0.53 |
| IVA Mat.: | 15.82 | Mat.: 105.4 | 17 M.O. : | 44.45 | EQ y H: | | 0.88 | CD: | 150.82 |
| MRS0237 | pl | uro block concreto p lasto-cem-arena 1:6 co omun, hasta 3.50m.de | on refuerzo d | de escalerilla a | a cada 2 h | iladas, junt | as de ' | | m2 |
| BHAAB065 | 1444 | Block muro solido ent | ero 12x20x40 | | | 0.0125 | mill | 7,326.00 | 91.58 |
| MAREFZ03 | 2031 | Escalerilla de 12cms. | para refuerzo | en muro, marc | а | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | . Incluye : alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0680 | jor | 662.51 | 45.05 |
| MEZ0012 | | Mezcla mortero tolteca | a - arena grue: | sa 1 : 6 | | 0.0095 | m3 | 534.49 | 5.08 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | s formado por | 2 caballetes de | е | 0.0340 | uso | 15.57 | 0.53 |
| IVA Mat.: | 15.75 | Mat.: 105.0 |)3 M.O. : | 44.45 | EQ y H: | | 0.88 | CD: | 150.37 |
| MRS0246 | pl | uro block concreto p lasto-cem-arena 1:4 co omun, hasta 3.50m.de | on refuerzo d | de escalerilla a | a cada 2 h | iladas, junt | as de ' | | m2 |
| BHAAB070 | 1444 | Block muro solido ente | ero 15x20x40 | | | 0.0125 | mill | 8,316.00 | 103.95 |
| MAREFZ04 | 2031 | Escalerilla de 15cms. | para refuerzo | en muro, marc | а | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | . Incluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0708 | jor | 662.51 | 46.91 |
| MEZ0010 | | Mezcla mortero tolteca | a - arena grues | sa 1 : 4 | | 0.0119 | m3 | 647.79 | 7.71 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | s formado por | | e | 0.0354 | uso | 15.57 | 0.55 |
| IVA Mat.: | 18.01 | Mat.: 120.0 | 04 M.O.: | 46.28 | EQ y H: | | 0.92 | CD: | 167.26 |
| MRS0247 | pl | uro block concreto p lasto-cem-arena 1:5 co omun, hasta 3.50m.de | on refuerzo d | de escalerilla a | a cada 2 h | iladas, junt | as de ' | | m2 |
| BHAAB070 | 1444 | Block muro solido ent | ero 15x20x40 | | | 0.0125 | mill | 8,316.00 | 103.95 |
| MAREFZ04 | 2031 | Escalerilla de 15cms. | para refuerzo | en muro, marc | а | 0.9050 | tmo/ | 9.00 | 8.14 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | . Incluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0708 | jor | 662.51 | 46.91 |
| MEZ0044 | | Mezcla mortero tolteca | | 4.5 | | 0.0119 | m3 | 586.41 | 6.98 |
| MEZ0011 | | Wezcia mortero tolleca | a - arena grue: | sa 1:5 | | | | | 0.55 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | _ | | Э | 0.0354 | uso | 15.57 | 0.55 |
| | 17.90 | | s formado por | | EQ y H: | | uso 0.92 | 15.57 CD: | 166.53 |
| AND005 | 17.90 | Andamio de caballetes | s formado por B1 M.O.: | 2 caballetes de 46.28 | | | | | |
| AND005 | Mi | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 | s formado por 31 M.O.: MAMPOS de 3a. con pi | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car | EQ y H: | 0.0354 | 0.92 4.80 m | CD: | |
| AND005 IVA Mat.: 01 03 02 07 | Mi es es | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria espesor de 0.61 a1.00 r | s formado por 31 M.O.: MAMPOS de 3a. con pi | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car | EQ y H: | 0.0354 | 0.92 4.80 m | CD: | 166.53 |
| IVA Mat.: 01 03 02 07 MAM0011 | Mi es es | Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria espesor de 0.61 a1.00 restacion a 20.00 m. | s formado por 31 M.O.: MAMPOS de 3a. con pi m., junteado | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car con mortero c | EQ y H: | 0.0354 adas hasta arena 1:5, i | 0.92 4.80 m ncluye | CD: de altura y : acarreos a 1a. | 166.53 m3 |
| AND005 IVA Mat.: 01 03 02 07 MAM0011 ACMXX005 | Mi es es | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria espesor de 0.61 a1.00 m stacion a 20.00 m. | s formado por 31 M.O.: MAMPOS de 3a. con pim., junteado | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car con mortero c | EQ y H: | 0.0354 adas hasta arena 1:5, ii | 0.92 4.80 m ncluye m3 jor | CD: de altura y : acarreos a 1a. | 166.53 m3 |
| IVA Mat.: 01 03 02 07 MAM0011 ACMXX005 JOGP014 | Mi es es | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria e spesor de 0.61 a1.00 r stacion a 20.00 m. Agua Cuadrilla de albañiles. | s formado por 81 M.O.: MAMPOS de 3a. con pi m., junteado Incluy e : alba con accesorios | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car con mortero con morte | EQ y H: | 0.0354 adas hasta arena 1:5, ii 0.1488 0.5079 | 0.92 4.80 mncluye | CD: de altura y : acarreos a 1a. 85.00 662.51 | m3 12.65 336.49 |
| AND005 IVA Mat.: 01 03 02 07 MAM0011 ACMXX005 JOGP014 EQAMC001 | Mi es es | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria e spesor de 0.61 a1.00 r stacion a 20.00 m. Agua Cuadrilla de albañiles. Malacate de 1000 kg de | s formado por 81 M.O.: MAMPOS de 3a. con pi m., junteado Incluy e : alba con accesorios ena gruesa 1 : | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car con mortero con morte | ras rostrea cemento - a | 0.0354 adas hasta arena 1:5, ii 0.1488 0.5079 0.0730 | 4.80 m ncluye m3 jor Hr m3 | CD: de altura y : acarreos a 1a. 85.00 662.51 47.89 | m3 12.65 336.49 3.50 |
| AND005 IVA Mat.: 01 03 02 07 MAM0011 ACMXX005 JOGP014 EQAMC001 MEZ0004 | Mi es es | Andamio de caballetes Mat.: 119.3 MUROS DE uro de mamposteria espesor de 0.61 a1.00 restacion a 20.00 m. Agua Cuadrilla de albañiles. Malacate de 1000 kg de Mortero cemento - are | s formado por 81 M.O.: MAMPOS de 3a. con pigm., junteado en accesorios en a gruesa 1: s formado por | 2 caballetes de 46.28 TERIA edra braza car con mortero comortero | EQ y H: | 0.0354 adas hasta arena 1:5, ii 0.1488 0.5079 0.0730 0.3395 | 4.80 mncluye m3 jor Hr m3 m3 | CD: de altura y: acarreos a 1a. 85.00 662.51 47.89 738.22 | 166.53 m3 12.65 336.49 3.50 250.63 |



| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|---|----------------|--|--|----------------|----------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|------------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 98.78 | Mat.: | 658.52 | M.O.: | 362.93 | EQ y H: | | 8.07 | CD: | 1,029.5 |
| MAM0020 | | | | | | | | | rostreadas hasta o - arena 1:5, | m3 |
| | ir | | oracion del i | | | | | | tacion a 20.00 m. | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.1488 | m3 | 85.00 | 12.6 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañ | iil, ayudante, | cabo y | 0.5523 | jor | 662.51 | 365.9 |
| EQAMC001 | | Malacate d | e 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | r de | 0.0630 | Hr | 47.89 | 3.0 |
| MEZ0004 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 5 | • | | 0.3395 | m3 | 738.22 | 250.6 |
| AND016 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | : | 1.0000 | m3 | 14.46 | 14.4 |
| ACA0010 | | Acarreo ca | rretilla, 1a. est | acion piedra | brasa 20 m. | de | 0.2600 | m3 | 71.16 | 18.5 |
| APHJB015 | 1202 | Piedra braz | a | | | | 1.7000 | m3 | 246.66 | 419.3 |
| IVA Mat.: | 102.69 | Mat.: | 684.57 | M.O.: | 391.36 | EQ y H: | | 8.53 | CD: | 1,084.4 |
| MAM0022 | M | uro de man | nposteria de | 3a. fabricad | o con piedra | de braza | de banco | . caras | rostreadas hasta | m3 |
| | 3. ir | 60 m. de al | tura y espeso oracion del i | or de 0.61 a | 1.00 m., junt | eado con | mortero d | emento | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.1488 | m3 | 85.00 | 12.6 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albañ | iil, ayudante, | cabo y | 0.4746 | jor | 662.51 | 314.4 |
| MEZ0004 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 5 | | | 0.3395 | m3 | 738.22 | 250.6 |
| AND018 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | | 1.0000 | m3 | 9.35 | 9.3 |
| ACA0010 | | Acarreo ca | rretilla, 1a. est | acion piedra | brasa 20 m. | de | 0.2600 | m3 | 71.16 | 18.5 |
| APHJB015 | 1202 | Piedra braz | а | | | | 1.7000 | m3 | 246.66 | 419.3 |
| IVA Mat.: | 102.47 | Mat.: | 683.12 | M.O.: | 335.05 | EQ y H: | | 6.69 | CD: | 1,024.8 |
| MAM0023 | 4. ir | 80 m. de al | tura y espeso oracion del i | or de 0.61 a | 1.00 m., junt | eado con | mortero d | emento | rostreadas hasta - arena 1:5, tacion a 20.00 m. | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.1488 | m3 | 85.00 | 12.6 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albaŕ | iil, ayudante, | cabo y | 0.5079 | jor | 662.51 | 336.4 |
| EQAMC001 | | Malacate d | e 1000 kg con | accesorios | y motor kolhe | r de | 0.0630 | Hr | 47.89 | 3.0 |
| MEZ0004 | | Mortero cer | nento - arena | gruesa 1 : 5 | | | 0.3395 | m3 | 738.22 | 250.6 |
| IVIEZUUU4 | | Andamio de | e caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | : | 1.0000 | m3 | 13.87 | 13.8 |
| | | | | | | | 0.2600 | m3 | 71.16 | 18.5 |
| AND019 | | Acarreo ca | rretilla, 1a. est | acion piedra | brasa 20 m. | de | 0.2000 | | | |
| AND019 ACA0010 | 1202 | Acarreo ca | | acion piedra | brasa 20 m. | de | 1.7000 | | 246.66 | 419.3 |
| AND019 ACA0010 | 1202 102.58 | | | M.O.: | brasa 20 m. o | | | | 246.66 CD : | 419.3 1,054.4 |
| AND019 ACA0010 APHJB015 | | Piedra braz | а | M.O.: | | | | m3 | | |
| AND019 ACA0010 APHJB015 IVA Mat.: 01 03 02 09 | 102.58 M | Mat.: MUR | 683.85 OS LAMA chino" de 5 cuntas de 1 ci | M.O.: | 362.65 | EQ y H: | 1.7000 | m3 7.95 n mort. | | |
| AND019 ACA0010 APHJB015 IVA Mat.: 01 03 02 09 MRS03002 | 102.58 M | Mat.: MUR uro " Capumarilla 1:4 j bra y herral | 683.85 OS LAMA chino" de 5 cuntas de 1 ci | M.O.: | 362.65 | EQ y H: | 1.7000 | m3 7.95 n mort. ve: mate | CD: | 1,054.4 m2 |
| AND019 ACA0010 APHJB015 IVA Mat.: 01 03 02 09 | 102.58 M | Mura Mura Mura Mura Mura Mura Mura Mura | 683.85 OS LAMA chino" de 5 cuntas de 1 cuntas. | M.O.: | 362.65 | EQ y H: | 1.7000 sentado co cio).Incluy | m3 7.95 n mort. ye: mate | CD: calhidra-arena riales, mano de | 1,054.4 |



| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------------|------------|--|---------------------------------|---|---|
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT L | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IOGP020 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluye: albañil, | ayudante, | cabo y | 0.0994 | jor | 662.51 | 65.8 |
| VA Mat.: | 7.22 | Mat.: | 48.14 | M.O.: | 65.56 | EQ y H: | | 1.31 | CD: | 115.0 |
| MRS03003 | ar | | untas de 1ci | esp. con ladı m prom. acab | | | | | hidra -arena es, mano de ob | m2 ra |
| MEZ0050 | | Mortero cen | nento-arena 1 | 1:4 | | | 0.0750 | m3 | 592.29 | 44.4 |
| 32ALA015 | 1202 | Ladrillo 10 x | 23 x 5 cm. | de lama | | | 118.0000 | pza | 1.17 | 138.0 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0220 | m3 | 85.00 | 1.8 |
| IOGP020 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluye: albañil, | ayudante, d | cabo y | 0.1297 | jor | 662.51 | 85.9 |
| IVA Mat.: | 26.29 | Mat.: | 175.29 | M.O.: | 93.11 | EQ y H: | | 1.86 | CD: | 270.2 |
| MRS03004 | ar | | untas de 1 d | | | | | | calhidra-arena les, mano de o | m2 bra |
| MEZ0050 | | Mortero cen | nento-arena 1 | 1:4 | | | 0.0280 | m3 | 592.29 | 16.5 |
| 32ALA015 | 1202 | Ladrillo 10 x | 23 x 5 cm. o | de lama | | | 71.0000 | pza | 1.17 | 83.0 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0150 | m3 | 85.00 | 1.2 |
| OGP020 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañil, | ay udante, o | cabo y | 0.1070 | jor | 662.51 | 70.8 |
| VA Mat.: | 14.63 | Mat.: | 97.54 | M.O.: | 72.81 | EQ y H: | | 1.45 | CD: | 171.8 |
| MEZ0050 | | herramienta | | | ado comui | ı (sucio). | 0.0650 | | es, mano de ob 592.29 | |
| 32ALA015 | 1202 | Ladrillo 10 x | | | | | 134.0000 | pza | 1.17 | 38.5 156.7 |
| ACMXX005 | | Agua | . 25 X 5 CIII. (| ue iailia | | | 0.0800 | | 85.00 | 6.8 |
| IOGP020 | 1174 | • | albañiles In | cluye: albañil, | avudante (| cabo v | 0.1455 | | 662.51 | 96.4 |
| IVA Mat.: | 29.13 | Mat.: | 194.23 | M.O.: | 102.19 | EQ y H: | 0.1433 | 2.04 | CD: | 298.4 |
| | 201.10 | | | ALBAÑIL | | | | | OD. | |
| 01 03 03 01 03 03 03 | | PRET | _ | ALDANIL | ERIA | | | | | |
| | | rotil tabiana | _ | | | | | | ın. incluve: | m2 |
| AZT0018 | | carreo 1a. es | | ortero cem-ar 00m. | e 1:4 14cm. | de espes | or acabado | o comu | , | |
| | ac | | stacion a 20. | 00m. | e 1:4 14cm. | de espes | 0.0500 | | 1,260.86 | 63.0 |
| 31EXX025 | 1202 | carreo 1a. es | stacion a 20. | 00m. | e 1:4 14cm. | de espes | | mill | | 63.0 |
| 31EXX025 ACMXX005 | 1202 | Tabique rojo Agua | recocido 5 x | 00m. | | | 0.0500 | mill m3 | 1,260.86 | 7.2 |
| 31EXX025 ACMXX005 OGP014 | 1202 | Tabique rojo Agua Cuadrilla de | recocido 5 x | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, | | | 0.0500 | mill m3 jor | 1,260.86 85.00 | |
| 11EXX025 CMXX005 OGP014 MEZ0003 | 1202 | Tabique rojo Agua Cuadrilla de | recocido 5 x | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, | | | 0.0500 0.0850 0.0450 | mill m3 jor | 1,260.86 85.00 662.51 | 7.2 29.8 |
| 31EXX025 CMXX005 OGP014 MEZ0003 VA Mat.: | 1202 1174 14.91 | Tabique rojo Agua Cuadrilla de Mortero cen Mat.: | estacion a 20. o recocido 5 x albañiles. In nento - arena 99.42 rojo con m | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, gruesa 1 : 4 M.O.: ortero cem-ar | ayudante, o | cabo y | 0.0500 0.0850 0.0450 0.0350 | mill m3 jor m3 0.58 | 1,260.86 85.00 662.51 833.18 CD : | 7.2 29.8 29.1 |
| 31EXX025 3.CMXX005 OGP014 MEZ0003 VA Mat.: | 1202 1174 14.91 | Tabique rojo Agua Cuadrilla de Mortero cen Mat.: retil tabique | albañiles. Innento - arena 99.42 rojo con m stacion a 20. | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, gruesa 1 : 4 M.O.: ortero cem-ar 00m. | ayudante, o | cabo y | 0.0500 0.0850 0.0450 0.0350 | mill m3 jor m3 0.58 | 1,260.86 85.00 662.51 833.18 CD : | 7.2 29.8 29.1 129.2 |
| AZT0018 B1EXX025 ACMXX005 OGP014 MEZ0003 IVA Mat.: AZT0019 B1EXX025 ACMXX005 | 1202 1174 14.91 Prace | Agua Cuadrilla de Mortero cem Mat.: retil tabique carreo 1a. es | albañiles. Innento - arena 99.42 rojo con m stacion a 20. | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, gruesa 1 : 4 M.O.: ortero cem-ar 00m. | ayudante, o | cabo y | 0.0500 0.0850 0.0450 0.0350 | mill m3 jor m3 0.58 community | 1,260.86 85.00 662.51 833.18 CD: | 7.2 29.8 29. 129.2 m2 |
| 31EXX025 CMXX005 OGP014 MEZ0003 VA Mat.: AZT0019 | 1202 1174 14.91 Prace | Agua Cuadrilla de Mortero cen Mat.: retil tabique carreo 1a. es Tabique rojo Agua | albañiles. In nento - arena 99.42 rojo con m stacion a 20. | 00m. 11 x 23 cm cluy e : albañil, gruesa 1 : 4 M.O.: ortero cem-ar 00m. | ay udante, o 29.22 e 1:5 14cm. | EQ y H: | 0.0500 0.0850 0.0450 0.0350 or acabado | mill m3 jor m3 0.58 o comu | 1,260.86 85.00 662.51 833.18 CD: In, incluye: | 7.2 29.8 29.1 129.2 m2 |



| | | | | | | | | | | ~ |
|-------------|-------|----------|---------------------------------------|------------|-----------------|---------|-------------|--------|-----------------|--------------|
| | | | | | | 01 | EDIFIC | ACIO | ON - ALBA | NILERIA |
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | Ρ | DESCRIPCIO | DN | | | CANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 14.41 | Mat.: | 96.10 | M.O.: | 29.22 | EQ y H: | | 0.58 | CD: | 125.91 |
| 01 03 03 06 | | G | OTEROS | | | | | | | |
| AMP0073 | | | sa aparente chaf acarreo 1a. estac | | | cement | o-arena 1:5 | hasta | 3.50 m. altura, | m |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0015 | m3 | 85.00 | 0.13 |
| CIAMP045 | 1260 |) Chafla | n de 3/4"x 3/4" x 8 | i' | | | 1.1000 | m | 4.90 | 5.39 |
| JOGP014 | | Cuadril | la de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0500 | jor | 662.51 | 33.13 |
| MEZ0004 | | Mortero | cemento - arena | gruesa 1 : | 5 | | 0.0025 | m3 | 738.22 | 1.85 |
| AND005 | | Andam | io de caballetes fo | rmado po | 2 caballetes de | • | 0.0500 | uso | 15.57 | 0.78 |

32.90 **EQ y H:**

0.65

CD:

41.26

01 03 03 07 PECHO DE PALOMA

1.15 **Mat.:**

IVA Mat.:

| AMP0075 | | | nuro tipo pecl estacion a 20. | alte, con co | oncreto f | kg/cm2 incluye: | | | | |
|-----------|-------|-------------|----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--------|------|----------|--------|
| MATMF005 | 1260 | Triplay de | pino p/cimbra | usa 16mm | | | 0.5500 | pza | 346.00 | 190.30 |
| MACMF055 | 1260 | Barrote 1 | 1/2"x4"x8 1/4' | 1.1000 | pza | 26.25 | 28.88 | | | |
| MACMF010 | 1260 | Duela 3/4" | x4"x8 1/4' | | | | 0.6000 | pza | 18.00 | 10.80 |
| A4DAR030 | 1435 | Clav o de 2 | 2 1/2", marca E | e Acero | | | 0.0700 | kg | 13.86 | 0.97 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Col | lado | | 0.0550 | kg | 12.17 | 0.67 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cluye: alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66.25 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | | 0.5000 | L | 5.08 | 2.54 |
| FCO0013 | | Concreto f | c=150kg/cm2 | resistencia | a normal, agreç | gado | 0.0250 | m3 | 787.91 | 19.70 |
| MEZ0033 | | Pasta calh | idra - cemento | blanco - po | olvo marmol. | | 0.0075 | m3 | 1,551.21 | 11.63 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes fo | rmado por | 2 caballetes de | • | 0.1000 | uso | 15.57 | 1.56 |
| IVA Mat.: | 39.46 | Mat.: | 263.09 | M.O.: | 68.74 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 333.29 |

7.70 **M.O.**:

01 03 03 08 CHAFLANES

| AZT0010 | С | haflan 10x1 | 0cm. con lad | rillo y mo | 1:5, incluye | e: acarreo | a 1a. | estacion a 20.00m. | m | |
|-----------|------|--------------|-----------------|-------------|------------------|-------------|------------|--------------------|-----------|-------|
| B2ALA005 | 1202 | Ladrillo cor | nun de 2x10x2 | 20cm | | | 0.0050 | mill | 1,086.96 | 5.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: alb | cabo y | 0.0500 | jor | 662.52 | 33.13 | |
| MEZ0004 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : | | 0.0042 | m3 | 733.39 | 3.08 | |
| MEZ0037 | | Lechada de | e cemento gris | - agua | | | 0.0035 | m3 | 1,866.53 | 6.53 |
| IVA Mat.: | 2.26 | Mat.: | 15.05 | M.O.: | 32.48 | EQ y H: | | 0.65 | CD: | 48.17 |
| AZT0017 | С | haflan 10x1 | 0cm. de con | creto fic=1 | 00kg/cm2 incl | ıye: acarre | o a 1a. es | tacior | a 20.00m. | m |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0450 | jor | 662.52 | 29.81 |
| MEZ0037 | | Lechada de | e cemento gris | - agua | | | 0.0035 | m3 | 1,866.53 | 6.53 |
| FCO0011 | | Concreto f | 'c=100kg/cm2 | , resistenc | ia normal, agreç | jado | 0.0052 | m3 | 711.64 | 3.70 |
| IVA Mat.: | 1.44 | Mat.: | 9.59 | M.O.: | 29.84 | EQ y H: | | 0.61 | CD: | 40.05 |

01 03 03 09 BOVEDAS

BOV01001 Bóveda cuña de 90 cm de ancho po

Bóveda cuña de 90 cm de ancho por 50 cm de altura, construida con ladrillo de lama de 10 x 23 x 5 cm junteado con mortero cal - arena amarilla proporción 1:5, cimbrado curvo con madera a una altura de 2.50 metros máximo, capa suerior de 3 cm a base de mortero cal - arena amarilla proporción 1:4, armada con malla electrosoldada 6,6 - 10/10, terminado fino.



Derechos Reservados.

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|
| CLAVE | СР | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | In | cluye: mate | riales, mano | de obra y he | rramienta. | | | | | |
| B2ALA015 | 1202 | Ladrillo 10 | 23 x 5 cm. | de lama | | | 62.0400 | pza | 1.17 | 72.59 |
| MEZ0050 | | Mortero cer | nento-arena 1 | 1:4 | | | 0.0423 | m3 | 592.30 | 25.05 |
| A4ARA095 | 1435 | Alambre red | cocido cal. 16 | , marca De Ac | ero | | 0.1410 | kg | 7.84 | 1.11 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla electr | osoldada 6x6 | /10-10, rollo de | 100 m2 | | 1.5510 | m2 | 10.00 | 15.51 |
| MEZ0051 | | Mortero cer | nento-arena 1 | 1:5 | | | 0.0100 | m3 | 562.23 | 5.62 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañil, | ay udante, | cabo y | 0.2470 | jor | 662.51 | 163.64 |
| IVA Mat.: | 17.03 | Mat.: | 113.56 | M.O.: | 166.62 | EQ y H | : | 3.33 | CD: | 283.51 |
| BOV01002 | 23 m ar | s x 5 cm jun adera a una ena amarill | teado con m ı altura de 2. a proporcióı | nortero cal - ar 50 metros máx | ena amari ximo, capa con malla | lla propo suerior electroso | rción 1:5, c de 3 cm a b | imbrad ase de | | |
| B2ALA015 | 1202 | Ladrillo 10 | 23 x 5 cm. | de lama | | | 63.8000 | pza | 1.17 | 74.65 |
| MEZ0051 | | Mortero cer | nento-arena 1 | 1:5 | | | 0.0104 | m3 | 562.21 | 5.85 |
| A4ARA095 | 1435 | Alambre red | cocido cal. 16 | , marca De Ac | ero | | 0.1450 | kg | 7.84 | 1.14 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla electr | osoldada 6x6 | /10-10, rollo de | 100 m2 | | 1.5950 | m2 | 10.00 | 15.95 |
| MEZ0050 | | | nento-arena 1 | 1:4 | | | 0.0435 | m3 | 592.29 | 25.76 |
| JOGP020 | | | | | | | | | | |
| | - | | | cluye: albañil, | - | | 0.2540 | | 662.51 | |
| IVA Mat.: BOV01003 | 17.52 Be | Mat.: | 116.83 | M.O.: | 171.35 | EQ y H | ! | 3.42 | CD: | 168.28 291.62 |
| BOV01003 | Bo 23 m ar | Mat.: óveda cuña B x 5 cm jun adera a una ena amarill | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx | 171.35 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | struida cor rción 1:5, c de 3 cm a b | 3.42 ladrill imbrad | CD: o de lama de 1 o curvo con | 291.62 |
| | Be 23 m ar In | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros mán n 1:4, armada o de obra y he | 171.35 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | struida cor rción 1:5, c de 3 cm a b | 3.42 n ladrill imbrad pase de 10/10, | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - | 291.62 |
| BOV01003 B2ALA015 MEZ0051 | Be 23 m ar In | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate | 116.83 de 120 cm d teado con m a altura de 2. a proporción riales, mano | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada o de obra y he de lama | 171.35 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | struida con orción 1:5, o de 3 cm a b oldada 6,6 - | 3.42 n ladrill cimbrad pase de 10/10, | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino | 291.62 0 x m 75.82 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 | Bo 23 m ar In | Mat.: 5 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 x | de 120 cm d teado con m a altura de 2. a proporción riales, mano c 23 x 5 cm. c nento-arena 1 | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada o de obra y he de lama | 171.35 5 cm de al rena amariiximo, capa con malla rramienta. | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | estruida con preión 1:5, e de 3 cm a la oldada 6,6 - 64.8000 | 3.42 I ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino | 291.62 10 x m 75.82 6.52 1.27 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 | Br 23 m ar In 1202 | Mat.: oveda cuña s x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 o Mortero cer Alambre rec | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, manc | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada o de obra y he de lama | 171.35 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla rramienta. | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | estruida cor preción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 | 3.42 n ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 kg | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 | 291.62 10 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 | Br 23 m ar In 1202 | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 3 Mortero cer Alambre rec Malla electr | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, manc | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama l:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de | 171.35 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla rramienta. | EQ y Hi tura, con lla propo suerior electrosc | estruida cor reción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 | 3.42 n ladrill imbrad pase de 10/10, pza m3 kg m2 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 | 291.62 10 x m |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 | Br 23 m ar In 1202 | Mat.: óveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano c 23 x 5 cm. nento-arena 1 cocido cal. 16 osoldada 6x6 mento-arena 1 | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama l:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de | 171.35 5 cm de al ena amarii ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, | tura, con lla propo suerior electrosc | struida cor roción 1:5, c de 3 cm a t oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 | 3.42 In ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 | Br 23 m ar In 1202 | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 2 Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano c 23 x 5 cm. nento-arena 1 cocido cal. 16 osoldada 6x6 mento-arena 1 | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada o de obra y he de lama 1:5 i, marca De Aco /10-10, rollo de | 171.35 5 cm de al ena amarii ximo, capa con malla rramienta. | EQ y H: tura, con lla propo suerior electrosc | struida cor roción 1:5, c de 3 cm a t oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 | 3.42 In ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 | 1202 1435 1192 18.44 Br 23 m | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 3 Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill | de 120 cm d teado con m a latura de 2. a proporción riales, mano ca 23 x 5 cm. a cocido cal. 16 osoldada 6x6 mento-arena 1 e albañiles. In 122.94 de 130 cm d teado con m a latura de 2. a proporción | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama l:5 i, marca De Aca /10-10, rollo de l:4 cluye: albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx | 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | estruida cor roción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 | 3.42 I ladrill imbrad lase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrill imbrad lase de | cD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: | 1202 1435 1192 18.44 Bit and a series and a | Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 2 Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: óveda cuña 3 x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate | de 120 cm d teado con m a latura de 2. a proporción riales, mano ca 23 x 5 cm. a cocido cal. 16 osoldada 6x6 mento-arena 1 e albañiles. In 122.94 de 130 cm d teado con m a latura de 2. a proporción | M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama l:5 a, marca De Aca /10-10, rollo de l:4 cluye: albañil, M.O.: e ancho por 3 nortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he | 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | estruida cor roción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 | 3.42 I ladrillimbrade asse de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrillimbrade asse de 10/10, | cD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - | 291.62 0 x m . 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: BOV01004 | 1202 1435 1192 18.44 Bit and a series and a | Mat.: óveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: óveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cocido cal. 16 cocido cal. 16 cocido cal. 16 cocido cal. 16 cocido cal. 10 coc | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama ::5 de, marca De Aca /10-10, rollo de de cluy e : albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama | 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amaril ximo, capa con malla | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | estruida cor roción 1:5, c de 3 cm a t oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 : | 3.42 I ladrillimbradase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrillimbradase de 10/10, | cD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 0 x m |
| BOV01003 B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: BOV01004 B2ALA015 MEZ0051 | BB 23 m ar In 1202 1435 1192 18.44 BB 23 m ar In 1202 | Mat.: óveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: óveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cocido cal. 16 cocido cal. 16 cocido cal. 16 cocido cal. 16 de albañiles. In 122.94 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cocido cal. 20 cocido cal. 30 cocid | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama ::5 de, marca De Aca /10-10, rollo de de cluy e : albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros máx n 1:4, armada a de obra y he de lama | 171.35 5 cm de al ena amarii ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al ena amarii ximo, capa con malla rramienta. | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | struida cor roción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 : struida cor roción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - | 3.42 I ladrill imbrad ase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrill imbrad ase de 10/10, | cD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 0 x m 96.78 7.59 |
| BOV01003 B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: BOV01004 B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 | BB 23 m ar In 1202 1435 1192 BB 23 m ar In 1202 1435 | Mat.: oveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: oveda cuña ix 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10: Mortero cer Alambre rec Alambre rec Alambre rec | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 de albañiles. In 122.94 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosolda 16. | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán n 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 a, marca De Ac dollo 10, rollo de 1:4 cluy e : albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán n 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 | 171.35 5 cm de al rena amarii ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amarii ximo, capa con malla rramienta. | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | struida cor roción 1:5, c de 3 cm a t oldada 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 : struida cor roción 1:5, c de 3 cm a t oldada 6,6 - | 3.42 I ladrillimbradase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrillimbradase de 10/10, pza m3 kg m8 kg m8 kg m9 kg m8 kg m9 kg m8 kg m9 kg m8 kg | cD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino | 291.62 0 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 0 x m 96.78 7.59 1.47 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: B0V01004 B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 | BB 23 m ar In 1202 1435 1192 BB 23 m ar In 1202 1435 | Mat.: oveda cuña a x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 2 Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: oveda cuña a x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 2 Mortero cer Alambre rec Malla electr Malla electr Malla electr | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 de albañiles. In 122.94 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 cosoldada 6x6 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosolda 16. | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de 1:4 cluye: albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de | 171.35 5 cm de al rena amarii ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amarii ximo, capa con malla rramienta. | cabo y EQ y H: tura, con lla propo cabo y EQ y H: | struida cor reción 1:5, c de 3 cm a 6 0.2838 : struida cor reción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - | 3.42 I ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrillimbradiase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 kg m2 m3 kg m3 m3 kg m2 m3 kg m2 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 | 291.62 10 x m 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 10 x m 96.78 7.59 1.47 20.68 |
| B2ALA015 MEZ0051 A4ARA095 A1FAR010 MEZ0050 JOGP020 IVA Mat.: | BB 23 m ar In 1202 1435 1192 BB 23 m ar In 1202 1435 | Mat.: oveda cuña a x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 o Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Cuadrilla de Mat.: oveda cuña a x 5 cm jun adera a una ena amarill cluye: mate Ladrillo 10 o Mortero cer Alambre rec Malla electr Mortero cer Malla electr Mortero cer | de 120 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosido cal. 16 cosoldada 6x6 mento-arena 1 teado con m 122.94 de 130 cm d teado con m altura de 2. a proporción riales, mano cosoldada 6x6 mento-arena 1 cosido cal. 16 cosoldada 6x6 mento-arena 1 | M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de 1:4 cluye: albañil, M.O.: e ancho por 3 ortero cal - ar 50 metros mán 1:4, armada a de obra y he de lama 1:5 i, marca De Ac /10-10, rollo de | 171.35 5 cm de al ena amarili ximo, capa con malla rramienta. ero 100 m2 ayudante, 191.45 5 cm de al rena amarili ximo, capa con malla rramienta. | cabo y EQ y H: cabo y EQ y H: tura, con lla propo suerior electrosc suerior electrosc | struida cor reción 1:5, c de 3 cm a 6,6 - 64.8000 0.0116 0.1620 1.7820 0.0486 0.2838 : struida cor reción 1:5, c de 3 cm a b oldada 6,6 - | 3.42 I ladrillimbrad ase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 jor 3.82 I ladrillimbrad ase de 10/10, pza m3 kg m2 m3 kg m2 m3 kg m3 kg m2 m3 kg m3 kg m2 m3 | CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 592.29 662.51 CD: o de lama de 1 o curvo con mortero cal - terminado fino 1.17 562.21 7.84 10.00 | 291.62 0 x m . 75.82 6.52 1.27 17.82 28.79 188.02 318.23 |



| | | | | | | 01 | EDIFIC | ACIO | ON - ALBA | ÑILERIA |
|----------------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| BOV01005 | 2: m aı | 3 x 5 cm j nadera a u rena amar | unteado con m na altura de 2. | ortero cal - 50 metros m ı 1:4, armad | arena amaril láximo, capa a con malla | lla propor suerior d | ción 1:5, d le 3 cm a b | imbrad ase de | | |
| B2ALA015 | 1202 | Ladrillo 1 | 0 x 23 x 5 cm. d | le lama | | | 95.4800 | pza | 1.17 | 111.71 |
| MEZ0051 | | Mortero o | emento-arena 1 | :5 | | | 0.0156 | m3 | 562.21 | 8.77 |
| A4ARA095 | 1435 | Alambre | recocido cal. 16, | , marca De A | Acero | | 0.2170 | kg | 7.84 | 1.70 |
| A1FAR010 | 1192 | Malla ele | ctrosoldada 6x6/ | 10-10, rollo d | de 100 m2 | | 2.3870 | m2 | 10.00 | 23.87 |
| MEZ0050 | | Mortero o | emento-arena 1 | :4 | | | 0.0651 | m3 | 592.29 | 38.56 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.3800 | jor | 662.51 | 251.75 |
| IVA Mat.: | 26.23 | Mat.: | 174.87 | M.O.: | 256.36 | EQ y H: | | 5.12 | CD: | 436.36 |
| P2AI A045 | m aı Ir | nadera a u rena amar ncluye: ma | ateriales, mano | 50 metros m 1:4, armad de obra y h | náximo, capa a con malla | suerior d | le 3 cm a b dada 6,6 - | ase de 10/10, | mortero cal - terminado fino. | |
| B2ALA015 | 1202 | | 0 x 23 x 5 cm. d | | | | 114.8000 | • | 1.17 | 134.32 |
| MEZ0051 | 4.40= | | cemento-arena 1 | | | | 0.0187 | | 562.21 | 10.51 |
| A4ARA095 A1FAR010 | | | recocido cal. 16, | | | | 0.2610 | • | 7.84 | 2.05 |
| MEZ0050 | 1192 | | ctrosoldada 6x6/ cemento-arena 1 | | de 100 m2 | | 2.8710 0.0783 | | 10.00 592.29 | 28.71 46.38 |
| JOGP020 | | | de albañiles. Inc | | il avudanta | cabo v | 0.0763 | | 662.51 | 302.90 |
| IVA Mat.: | 31.54 | Mat.: | 210.25 | M.O.: | 308.43 | EQ y H: | 0.4372 | 6.16 | CD: | 524.86 |
| 01 03 03 12 | | LEC | CHADAS | | | , | | | 1 02. | |
| MEZ0037 | L | echada d | e cemento gris | - agua | | | | | | m3 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 1.2852 | t | 1,373.91 | 1,765.75 |
| ACMXX005 | | Agua | | (| | | 1.1856 | | 85.00 | 100.78 |
| IVA Mat.: | 279.98 | Mat.: | 1,866.52 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 1,866.52 |
| MEZ0038 | L | echada ce | emento blanco | - agua | | | | | | m3 |
| ACACT005 | 1202 | Cemento | blanco tolteca | | | | 1.2852 | t | 3,130.43 | 4,023.23 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 1.1856 | m3 | 85.00 | 100.78 |
| IVA Mat.: | 618.60 | Mat.: | 4,124.00 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 4,124.00 |
| 01 03 04 | | LO | SAS | | | | | | | |
| 01 03 04 01 | | REI | LLENOS EN | ILOSA | | | | | | |
| AZT0002 | R | elleno tez | ontle para pen | diente en a | zoteas inclu | ye: acarre | o 1a. estac | ion a 2 | 10 m | m3 |
| APCXX005 | 1202 | : Tezontle | 1/4 | | | | 1.1000 | m3 | 159.42 | 175.36 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Inc | cluy e : albañ | il, ay udante, | cabo y | 0.2000 | jor | 662.51 | 132.50 |
| IVA Mat.: | 26.30 | Mat.: | 175.36 | M.O.: | 129.90 | EQ y H: | | 2.59 | CD: | 307.86 |
| 01 03 04 02 | | EN | TORTADOS | EN LOS | Α | | | | | |
| AZT0003 | E | ntortado | en azoteas mor | tero cem-ar | e 1:4 de 6 cn | n. de espe | sor sobre | rellenc | o, incluye: acarr | eo m2 |



Derechos Reservados.

| 01 EDIFICA | CION | - ALBAN | IILERIA | | | | | | | |
|-------------|--------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|------------------------|------------|---|----------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | 1 | a. estacion a | 20.00 m | | | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.100 | 00 jor | 662.51 | 66.25 |
| MEZ0003 | | Mortero cem | ento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.063 | 30 m3 | 833.18 | 52.49 |
| IVA Mat.: | 7.87 | Mat.: | 52.49 | M.O.: | 64.95 | EQ y H | : | 1.29 | CD: | 118.74 |
| 01 03 04 03 | | ENLA | DRILLAD | os | | | | | | |
| AZT0021 | р | nladrillado a: etatillo, con l stacion a 20m | echadeada | | | | | | • | m2 |
| B2ALA005 | 1202 | Ladrillo comu | ın de 2x10x2 | 20cm | | | 0.037 | 70 mill | 1,086.96 | 40.22 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.090 | 00 jor | 662.51 | 59.63 |
| MEZ0004 | | Mortero cem | ento - arena | gruesa 1 : 5 | | | 0.023 | 30 m3 | 738.22 | 16.98 |
| MEZ0037 | | Lechada de d | cemento gris | - agua | | 1 | 0.001 | 10 m3 | 1,866.52 | 1.87 |
| IVA Mat.: | 8.86 | Mat.: | 59.06 | M.O.: | 58.45 | EQ y H | : | 1.16 | CD: | 118.68 |
| AZT0022 | m a | nortero cemer | nto-arena 1: pillado, con | 4, colocado entrecalles | tipo petatill de 2 cm.rell | o, con le enas de | echadeada asfaltum, | de ceme | i. asentado con ento gris-agua y acarreo de los | m2 |
| B2ALA005 | | 2 Ladrillo comu | | | | | | 70 mill | 1,086.96 | 40.22 |
| AIACX060 | 1488 | Top asfaltum | , | , | | | | 60 cb/19 | 1,225.00 | 31.85 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | | - | il, ay udante, | cabo y | | 00 jor | 662.51 | 59.63 |
| MEZ0003 | | Mortero cem | | • | | | | 30 m3 | 833.18 | 19.16 |
| MEZ0036 | 44.05 | Pasta cemer | | | 58.45 | E0 :: !! | | 15 m3 | 4,318.59 | 6.48 157.33 |
| 01 03 04 05 | 14.65 | Mat.: | 97.70 ENOS EN | ^{M.O.:} CHARO | | EQ y H | • | 1.16 | CD: | 107.33 |
| | | | | | | ا ماما | | | do | |
| AZT0001 | | 20m | ZONUE CNA | olas de ban | o aesnive | ies de pi | sos, incli | ıye: acarı | reo a 1a. estacion | ı m3 |
| APCXX005 | 1202 | ? Tezontle 1/4 | | | | | 1.100 | 00 m3 | 159.42 | 175.36 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.170 | 00 jor | 662.51 | 112.63 |
| IVA Mat.: | 26.30 | Mat.: | 175.36 | M.O.: | 110.41 | EQ y H | : | 2.20 | CD: | 287.98 |
| 01 03 05 | | ALBA | ÑILERIA | PARA IN | ISTALAC | IONES | | | | |
| 01 03 05 02 | | ATRA | QUES P | ARA TUB | ERIA | | | | | |
| AGPO128 | | traque concre 13 nominales. | | s FoFo 152m | nm tee, codo | y tee co | n tapa cie | ga, fïc=1 | 00kg/cm2, 0.036 | pza |
| CHO0011 | | Concreto f'c | =100 kg/cm2 | 2, resistencia | normal, agr.ı | max. | 0.039 | 97 m3 | 769.12 | 30.53 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.001 | 15 m3 | 85.00 | 0.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.032 | 20 jor | 662.51 | 21.20 |
| IVA Mat.: | 3.53 | Mat.: | 23.55 | M.O.: | 27.74 | EQ y H | : | 0.55 | CD: | 51.86 |
| AGPO140 | | traque concre .320m3 nomir | | s FoFo 1219 | mm tee, cod | o y tee c | on tapa ci | ega, fïc= | 100kg/cm2, | pza |
| CHO0011 | | Concreto f'c | =100 kg/cm2 | 2, resistencia | normal, agr.ı | max. | 1.452 | 20 m3 | 769.12 | 1,116.76 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.015 | 52 m3 | 85.00 | 1.29 |
| | | | | Derechos R | eservados | | | | cost | |



| | | | | • | | COSTO MATERIA | ALES S/IVA |
|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|---|
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye : albañil, ayudante, ca | ibo y 0 | .8715 jor | 662.51 | 577.3 |
| IVA Mat.: | 128.74 | Mat.: 858.26 | M.O.: 820.76 | EQ y H: | 16.40 | CD: | 1,695.43 |
| 01 03 05 03 | | REGISTROS | | | | | |
| REG00002 | R | egistro 0.4x0.6x1m de ta | bique rojo asentado con i | mortero cem- | are 1:4 inclu | ye: marco y tapa. | pza |
| A2DAM005 | 2117 | Marco y cont d/ang 3/4" | x 1/4" p/reg 40x60 | 1 | .0000 pza | 279.00 | 279.0 |
| VAR010 | 1192 | Varilla de acero corrugad | a 5/16" No. 2.5, marca Acer | os 0 | .0008 t | 8,000.00 | 6.4 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, ca | ibo y 0 | .1000 jor | 662.51 | 66.2 |
| AGPO001 | | Excavacion a mano mate | erial tipo a "A" seco cepas 0 | a 2 0 | .7920 m3 | 63.28 | 50.1 |
| PLAN012 | | Plantilla concreto f'c=100 | kg/cm2 de 5 cm., incluye: | 0 | .8396 m2 | 58.68 | 49.2 |
| RELL001 | | Relleno de cepas con ma | aterial producto de excavaci | on A- 0 | .1600 m3 | 23.86 | 3.8 |
| MRS0048 | | Muro de tabique rojo reco | ocido 5x11.5x23cm de 14 cm | n. de 2 | .0000 m2 | 159.51 | 319.0 |
| AMP0035 | | Aplanado fino en muros | con mr cemento-cal-a 1:4, e | = 2.5 2 | .0000 m2 | 85.91 | 171.8 |
| VCO0055 | | Concreto hecho en obra | con rev olv edora de 1 saco, | en 0 | .0132 m3 | 1,155.58 | 15.2 |
| IVA Mat.: | 85.94 | Mat.: 572.91 | M.O.: 380.25 | EQ y H: | 7.77 | CD: | 960.9 |
| 01 03 06 | , | CIMENTACION | l | | | | |
| 01 03 06 01 | | CIMENTACION | I | | | | |
| MAM0002 | С | imientos de Piedra Bras | a asentada con mezcla cal | lhidra-arena | 1:3, incluye: | acarreos a 1a. | m3 |
| | | stacion a 20.00 m. | | | | | |
| APHJB015 | 1202 | Piedra braza | | 1. | .5000 m3 | 246.66 | 369.9 |
| JOGP014 | | | | | | | |
| | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, ca | ibo y 0 | .3700 jor | 662.51 | 245.13 |
| MEZ0020 | | Cuadrilla de albañiles. In Mezcla calhidra - arena g | ruesa 1 : 3 | • | .3700 jor .3100 m3 | 662.51 540.65 | |
| MEZ0020 IVA Mat.: | 80.64 | | ruesa 1 : 3 | • | • | | 167.6 |
| | С | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 | ruesa 1 : 3 | 0 EQ y H : | .3100 m3 4.80 | 540.65 CD : | 167.6 |
| IVA Mat.: MAM0003 | C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras | ruesa 1 : 3 M.O.: 240.32 | 0 EQ y H: | .3100 m3 4.80 | 540.65 CD : | 245.13 167.66 782.72 m3 |
| IVA Mat.: MAM0003 APHJB015 | C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza | ruesa 1 : 3 M.O.: 240.32 | 0 EQ y H: lastocemento | .3100 m3 4.80 D-arena 1:4, i | 540.65 CD: ncluye: acarreos | 167.6 782.72 m3 |
| MAM0003 APHJB015 JOGP014 | C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza | nuesa 1 : 3 M.O.: 240.32 II a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca | 0 EQ y H: Iastocemento 1 bbo y 0 | .3100 m3 4.80 D-arena 1:4, i .5000 m3 | 540.65 CD: ncluye: acarreos | 167.60 782.72 m3 |
| | C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. Inc | ruesa 1 : 3 M.O.: 240.32 II a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 | 0 EQ y H: Iastocemento 1 bbo y 0 | 3100 m3 4.80 3-arena 1:4, i 5000 m3 .3700 jor | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 | 167.6 782.72 m3 369.9 245.1 |
| IVA Mat.: MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 | C a 1202 | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In: Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras | ruesa 1 : 3 M.O.: 240.32 II a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 | 0 EQ y H: lastocemento 1 bbo y 0 0 EQ y H: | .3100 m3 4.80 D-arena 1:4, i .5000 m3 .3700 jor .3100 m3 4.80 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: | 167.6 782.72 m3 369.9 245.1 200.8 |
| MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 | 85.62 C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. | M.O.: 240.32 E a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 M.O.: 240.32 E | 0 EQ y H: lastocemento 1 bbo y 0 0 EQ y H: mento-arena | .3100 m3 4.80 D-arena 1:4, i .5000 m3 .3700 jor .3100 m3 4.80 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1 200.8 815.9: |
| MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 | 85.62 C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza | M.O.: 240.32 II. a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 M.O.: 240.32 II. a asentada con mezcla cer | 0 EQ y H: lastocemento 1 bbo y 0 0 EQ y H: mento-arena | 3100 m3 4.80 3-arena 1:4, i 5000 m3 .3700 jor .3100 m3 4.80 1:5, incluye: | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1 200.8 815.9: m3 |
| IVA Mat.: MAW0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAW0005 APHJB015 JOGP014 | 85.62 C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. Indexela mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. Indexela mortero tolteca - Mat.: 570.80 | m.o.: 240.32 to a asentada con mortero publicituy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 to a asentada con mezcla cercituy e : albañil, ayudante, ca ca con mezcla cercituy e : albañil, ayudante, ca | OEQ y H: Iastocemento 1 bb y 0 0 EQ y H: mento-arena 1 bb y 0 | 3100 m3 4.80 3-arena 1:4, i 5000 m3 3700 jor 3100 m3 4.80 1:5, incluye: 5000 m3 3700 jor | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 | m3 369.9 245.1 200.8 815.93 m3 369.9 245.1. |
| IVA Mat.: MAW0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAW0005 APHJB015 JOGP014 | 85.62 C est | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mortero cemento - arena | ruesa 1 : 3 M.O.: 240.32 I a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 M.O.: 240.32 I a asentada con mezcla cel cluy e : albañil, ayudante, ca gruesa 1 : 5 | OEQ y H: Iastocemento 1 bbo y 0 0 EQ y H: mento-arena 1 bbo y 0 0 0 | 3100 m3 4.80 3-arena 1:4, i 5000 m3 3700 jor 3100 m3 4.80 1:5, incluye: 5000 m3 3700 jor 3100 m3 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 738.22 | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1 200.8 815.9: m3 369.9 245.1 228.8 |
| MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 APHJB015 JOGP014 MEZ0004 IVA Mat.: | 85.62 C | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mortero cemento - arena Mat.: 598.83 | m.O.: 240.32 II a asentada con mortero p cluye: albañil, ayudante, ca arena gruesa 1: 4 M.O.: 240.32 II a asentada con mezcla cer cluye: albañil, ayudante, ca gruesa 1: 5 M.O.: 240.32 II | OEQ y H: Iastocemento 1 bb y 0 0 EQ y H: mento-arena 1 bb y 0 | 3100 m3 4.80 3-arena 1:4, i 5000 m3 3700 jor 3100 m3 4.80 1:5, incluye: 5000 m3 3700 jor | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1: 200.8 815.9: m3 |
| IVA Mat.: MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 APHJB015 JOGP014 MEZ0004 IVA Mat.: 01 04 | 85.62 C est | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mortero cemento - arena Mat.: 598.83 SISTEMAS CO | M.O.: 240.32 E a asentada con mortero p cluy e : albañil, ayudante, ca arena gruesa 1 : 4 M.O.: 240.32 E a asentada con mezcla cel cluy e : albañil, ayudante, ca gruesa 1 : 5 M.O.: 240.32 E | O EQ y H: Iastocemento 1 bo y 0 EQ y H: mento-arena 1 bo y 0 EQ y H: | .3100 m3 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 738.22 | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1 200.8 815.9: m3 369.9 245.1 228.8 |
| IVA Mat.: MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 APHJB015 JOGP014 MEZ0004 IVA Mat.: 01 04 01 04 01 | 85.62 C est | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In: Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In: Mortero cemento - arena Mat.: 598.83 SISTEMAS CO MUROS CON | m.O.: 240.32 [Independent of the control of the con | O EQ y H: Iastocemento 1 bo y 0 EQ y H: mento-arena 1 bo y 0 EQ y H: | .3100 m3 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 738.22 | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1 200.8 815.9: m3 369.9 245.1 228.8 |
| IVA Mat.: MAM0003 APHJB015 JOGP014 MEZ0010 IVA Mat.: MAM0005 APHJB015 JOGP014 MEZ0004 IVA Mat.: 01 04 | C a 1202 85.62 C est 1202 89.82 | Mezcla calhidra - arena g Mat.: 537.59 imientos de Piedra Bras 1a. estacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mezcla mortero tolteca - Mat.: 570.80 imientos de Piedra Bras stacion a 20.00 m. Piedra braza Cuadrilla de albañiles. In Mortero cemento - arena Mat.: 598.83 SISTEMAS CO | M.O.: 240.32 E a asentada con mortero p cluye: albañil, ayudante, ca arena gruesa 1: 4 M.O.: 240.32 E a asentada con mezcla cel cluye: albañil, ayudante, ca gruesa 1: 5 M.O.: 240.32 E ONSTRUCTIVOS SISTEMAS CONSTE | O EQ y H: Iastocemento 1 bo y 0 EQ y H: mento-arena 1 bo y 0 EQ y H: | .3100 m3 | 540.65 CD: ncluye: acarreos 246.66 662.51 647.79 CD: acarreos a 1a. 246.66 662.51 738.22 | 167.6 782.7: m3 369.9 245.1. 200.8 815.9: m3 369.9 245.1. 228.8 |

 $\stackrel{\circ\circ}{\text{reports}}$

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | COSTO MATERIA | LES S/IVA |
|--|---|---|--|--|--|---|--|---|
| CLAVE | СР | DESCI | RIPCION | | CANT | UNIDAD | совто | MPORTE |
| MYP0042 | ca | uro divisorio TABL anal liston ypsa de ompuesto redimix y | 9.20cm cal 26 anch | no de muro 11.7 | 4cm, sellado d | e junta | s a base de | m2 |
| DPZYP145 | 1484 | Panel YPSA normal | l 61x122 cm 12.7mm | n de espesor. | 2.1000 | m2 | 24.33 | 51.09 |
| DPDYP015 | 1484 | Canal de amarre ca | al. 26 USG 9.20 cm | ancho | 0.9000 | m | 11.56 | 10.40 |
| DPUYP015 | 1484 | Poste metalico cal. | 26 USG 9.20 X 3.05 | 5 cm. | 2.0000 | m | 42.89 | 85.7 |
| DPVYP005 | 1484 | Compuesto redimix | p/juntas caja de 12 | kg | 0.1000 | cj/12 | 81.26 | 8.1 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo | para juntas rollo de | 0.0220 | rl/75 | 18.35 | 0.40 | |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza com | ieta tipo S de 25 mm | n (1") cuerda larga | a 0.0240 | cj/10 | 5.63 | 0.14 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete de maripos | a 3/16 | | 3.0000 | pza | 2.56 | 7.68 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para panel | les. Incluye: paneler | o, ay udante de | 0.0953 | jor | 637.53 | 60.76 |
| IVA Mat.: | 24.54 | Mat.: 163 | 3.62 M.O. : | 59.56 EQ | y H: | 1.19 | CD: | 224.38 |
| D D Z V DOOF | ju he | ase de poste y cana intas a base de com erramienta | npuesto redimix y | perfacinta. Inclu | ıye: materiales | mano | de obrea y | |
| DPZYP095 | | Panel de yeso de 1 | , , | | 0.7050 | • | 128.91 | 90.88 |
| DPDYP015 | | Canal de amarre ca | | | 0.9000 | | 11.56 | 10.40 |
| DPUYP015 | | Poste metalico cal. | | | 2.0000 | | 42.89 | 85.78 |
| DPVYP005 | | Compuesto redimix | | _ | 0.1000 | • | 81.26 | 8.13 |
| DPVYP020 | | Perfacinta refuerzo | - | | 0.2200 | | 18.35 | 4.04 |
| DPMYP025 | | Tornillo cabeza com | | ı (1") cuerda larga | | , | 5.63 | 0.14 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete de maripos | | | 3.0000 | | 2.56 | 7.6 |
| JOGP080 | | | les. Incluye: paneler | | 0.1186 | | 637.53 | 75.6 |
| IVA Mat.: | 31.06 | Mat.: 207 | 7.04 M.O. : | 74.12 EQ | y H: | 1.48 | CD: | 282.65 |
| | | | | | | | | |
| MYP0044 | ba se | uro divisorio TABL astidor a base de p ellado de juntas a b bra y herramienta. | ostes y canal listo | n ypsa de 9.20 c | m Cal. 26, and | ho de n | nuro 14.28cm, | m2 |
| DPZYP095 | ba se ob | astidor a base de p ellado de juntas a b ora y herramienta. Panel de yeso de 1 | ostes y canal listo pase de compuesto 2.7 mm (1/2"), marc | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca | em Cal. 26, and ecinta. Incluye: | ho de n materia Hoja | nuro 14.28cm, ales, mano de 128.91 | 181.70 |
| DPZYP095 DPDYP015 | 1484 1484 | estidor a base de p ellado de juntas a b ora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca | ostes y canal listo pase de compuesto 2.7 mm (1/2"), marc al. 26 USG 9.20 cm | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho | m Cal. 26, and cinta. Incluye: 1.4100 0.9000 | Hoja materia | 128.91 11.56 | 181.70 10.40 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 | 1484 1484 1484 | astidor a base de p bllado de juntas a b ora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. | 2.7 mm (1/2"), marc al. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 X 3.05 | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho 5 cm. | 1.4100 0.9000 2.0000 | Hoja materia | 128.91 11.56 42.89 | 181.70 10.40 85.78 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 | 1484 1484 1484 1484 | astidor a base de p ellado de juntas a bora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix | 2.7 mm (1/2"), marc al. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 X 3.05 p/juntas caja de 12 | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho c cm. | 1.4100 0.9000 0.1000 | Hoja materia m m cj/12 | 128.91 11.56 42.89 81.26 | 181.76 10.40 85.78 8.13 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 | 1484 1484 1484 1484 1484 | astidor a base de p ellado de juntas a bora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo | 2.7 mm (1/2"), marc al. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 X 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho c cm. kg 75.00 ml. | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 | Hoja m materia Hoja m m cj/12 rl/75 | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 | 181.76 10.40 85.78 8.13 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 DPMYP025 | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 | astidor a base de p bllado de juntas a b bora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo cabeza com | 2.7 mm (1/2"), marcal. 26 USG 9.20 X 3.08 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mm | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho 6 cm. kg 75.00 ml. | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 | Hoja m m cj/12 rl/75 cj/10 | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 | 181.76 10.46 85.78 8.13 0.46 0.14 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 DPMYP025 DPMYP030 | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 | estidor a base de p blado de juntas a b ora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo cabeza com | 2.7 mm (1/2"), marcal. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 X 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mn tablaroca/metal cal. | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho 6 cm. kg 75.00 ml. | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 | Hoja m m cj/12 rl/75 cj/10 | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 86.65 | 181.76 10.40 85.78 8.13 0.40 0.14 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 DPMYP025 DPMYP030 PEBCA100 | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 | astidor a base de p blado de juntas a b bra y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo cabeza com Tornillo S de 1 5/8" Taquete de maripos | 2.7 mm (1/2"), marc al. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 X 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mm tablaroca/metal cal. | a Tablaroca ancho c cm. kg 75.00 ml. n (1") cuerda larga | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 3.0000 | Hoja m cj/12 rl/75 cj/10 mill pza | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 86.65 2.56 | 181.7(10.4(85.7) 8.1; 0.4(0.1) 2.00 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 DPMYP025 DPMYP030 PEBCA100 JOGP080 | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 | astidor a base de p blado de juntas a b bra y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo Cabeza com Tornillo S de 1 5/8" Taquete de maripos Cuadrilla para panel | 2.7 mm (1/2"), marcal. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 x 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mm tablaroca/metal cal. aa 3/16 les. Incluye: paneler | a Tablaroca ancho c cm. kg 75.00 ml. n (1") cuerda larga co, ay udante de | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 3.0000 0.1376 | Hoja m cj/12 rl/75 cj/10 mill pza jor | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 86.65 2.56 637.53 | 181.70 10.40 85.70 8.11 0.40 0.10 2.00 7.60 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP020 DPMYP025 DPMYP030 PEBCA100 JOGP080 IVA Mat.: | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1428 | pastidor a base de pellado de juntas a bora y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo cabeza com Tornillo S de 1 5/8" Taquete de maripos Cuadrilla para panel Mat.: 296 | 2.7 mm (1/2"), marcal. 26 USG 9.20 cm. 26 USG 9.20 X 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mm tablaroca/metal cal. 3116 les. Incluy e: paneler 6.37 M.O.: | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho 6 cm. kg 75.00 ml. n (1") cuerda larga 26 cuerda larga ro, ay udante de 86.00 EQ | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 0.0240 3.0000 0.1376 | Ho de m materia Hoja m m cj/12 rl/75 cj/10 mill pza jor | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 86.65 2.56 637.53 | 181.70 10.40 85.76 8.11 0.40 0.14 2.00 7.60 87.72 |
| DPZYP095 DPDYP015 DPUYP015 DPVYP005 DPVYP020 DPMYP025 DPMYP030 PEBCA100 JOGP080 | 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1484 1428 44.46 | astidor a base de p blado de juntas a b bra y herramienta. Panel de yeso de 1 Canal de amarre ca Poste metalico cal. Compuesto redimix Perfacinta refuerzo Tornillo Cabeza com Tornillo S de 1 5/8" Taquete de maripos Cuadrilla para panel | 2.7 mm (1/2"), marcal. 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 cm 26 USG 9.20 x 3.05 p/juntas caja de 12 para juntas rollo de neta tipo S de 25 mm tablaroca/metal cal. aa 3/16 les. Incluy e: paneler 5.3.7 M.O.: AROCA Firecode, costes y canal ypsa | n ypsa de 9.20 c redimix y perfa a Tablaroca ancho c cm. kg 75.00 ml. n (1") cuerda larga 26 cuerda larga ro, ay udante de 86.00 EQ | 1.4100 0.9000 2.0000 0.1000 0.0220 a 0.0240 3.0000 0.1376 y H: | Ho de m materia Hoja m m cj/12 rl/75 cj/10 mill pza jor 1.72 e 12.7m nuro 14 | 128.91 11.56 42.89 81.26 18.35 5.63 86.65 2.56 637.53 CD: | m2 181.76 10.40 85.78 8.13 0.40 0.14 2.08 7.68 87.72 384.09 |



| | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|----------|--|----------|------------|--------|------------------|--------------|
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | , | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| DPDYP015 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 9.20 cm ancho | | 0.9000 | m | 11.56 | 10.40 |
| DPUYP015 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 9.20 X 3.05 cm. | | 2.0000 | m | 42.89 | 85.78 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 ml. | | 0.0220 | rl/75 | 18.35 | 0.40 |
| DPVYP005 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas caja de 12 kg | | 0.1000 | cj/12 | 81.26 | 8.13 |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza cometa tipo S de 25 mm (1") cuerda | a larga | 0.0240 | cj/10 | 5.63 | 0.14 |
| DPMYP030 | 1484 | Tornillo S de 1 5/8" tablaroca/metal cal. 26 cuerda l | arga | 0.0240 | mill | 86.65 | 2.08 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete de mariposa 3/16 | | 3.0000 | pza | 2.56 | 7.68 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. Incluy e: panelero, ay udante | e de | 0.1515 | jor | 637.53 | 96.59 |
| IVA Mat.: | 40.62 | Mat. : 270.81 M.O. : 94.69 | EQ y H: | | 1.89 | CD: | 367.39 |
| MYP0046 | ba ju | uro divisorio TABLAROCA Sheetrock, 2 caras pa use de postes y canal liston ypsa de 9.20cm Cal. ntas a base de compuesto redimix y perfacinta. erramienta | 26, anch | o de muro | 12.38c | m, sellado de | m2 |
| DPZYP100 | 1484 | Panel de y eso de 15.9 mm (5/8"), marca Tablaroca | ı | 0.7050 | Hoja | 84.66 | 59.69 |
| DPDYP020 | 1484 | Canal listón galv anizado Calibre 26 de $3.05\ m\ x\ 6.3$ | 35 cm | 0.3000 | pza | 25.09 | 7.53 |
| DPUYP015 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 9.20 X 3.05 cm. | | 2.0000 | m | 42.89 | 85.78 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 ml. | | 0.0220 | rl/75 | 18.35 | 0.40 |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza cometa tipo S de 25 mm (1") cuerda | a larga | 0.0240 | cj/10 | 5.63 | 0.14 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete de mariposa 3/16 | | 3.0000 | pza | 2.56 | 7.68 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. Incluy e: panelero, ay udante | e de | 0.1022 | jor | 637.53 | 65.16 |
| IVA Mat.: | 24.18 | Mat. : 161.21 M.O. : 63.87 | EQ y H: | | 1.27 | CD: | 226.36 |
| MYP0050 | pc | uro divisorio TABLAROCA Sheetrock, con 2 pan ostes y canal liston ypsa de 6.35cm Cal. 26, ancl e compuesto redimix y perfacinta. Incluye: mater | ho de mu | ro 8.89cm, | sellad | o de juntas a ba | |
| DPZYP095 | 1484 | Panel de yeso de 12.7 mm (1/2"), marca Tablaroca | ı | 0.7050 | Hoja | 128.91 | 90.88 |
| DPDYP010 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 6.35 cm ancho | | 0.9000 | m | 4.55 | 4.10 |
| DPUYP010 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 6.35 X 2.44 cm | | 2.0000 | m | 28.62 | 57.24 |
| DPVYP005 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas caja de 12 kg | | 0.1000 | cj/12 | 81.26 | 8.13 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 ml. | | 0.0220 | rl/75 | 18.35 | 0.40 |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza cometa tipo S de 25 mm (1") cuerda | a larga | 0.0240 | cj/10 | 5.63 | 0.14 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete de mariposa 3/16 | | 3.0000 | pza | 2.56 | 7.68 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. Incluy e: panelero, ay udante | e de | 0.0900 | jor | 637.53 | 57.38 |
| IVA Mat.: | 25.28 | Mat.: 168.56 M.O.: 56.25 | EQ y H: | | 1.12 | CD: | 225.94 |
| MYP0055 | ba se | rro divisorio TABLAROCA Firecode, paneles de Istidor a base de poste y canal liston ypsa de 6. Ilado de juntas a base de compuesto redimix y ora y herramienta. | 35cm Cal | .26, ancho | de mu | ro 14.30cm, | m2 |
| DPZYP105 | 1484 | Panel de yeso de 12.7 mm (1/2"), marca Tablaroca | 1 | 1.4100 | Hoja | 110.78 | 156.20 |
| DPDYP010 | 1484 | Canal de amarre cal. 26 USG 6.35 cm ancho | | 0.9000 | m | 4.55 | 4.10 |
| DPUYP010 | 1484 | Poste metalico cal. 26 USG 6.35 X 2.44 cm | | 2.0000 | m | 28.62 | 57.24 |
| DPVYP005 | 1484 | Compuesto redimix p/juntas caja de 12 kg | | 0.1000 | cj/12 | 81.26 | 8.13 |
| DPVYP020 | 1484 | Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 ml. | | 0.0220 | rl/75 | 18.35 | 0.40 |
| DPMYP025 | 1484 | Tornillo cabeza cometa tipo S de 25 mm (1") cuerda | a larga | 0.0240 | cj/10 | 5.63 | 0.14 |
| | | | | | | | |



| | | | | nn. | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|-------|--|------------------|-----------|------------------|--------|------|---------|------------------------|---------|
| CLAVE | C | • | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| DPMYP030 | 1484 | Tornillo S | de 1 5/8" tablar | oca/metal | cal. 26 cuerda l | arga | 0.02 | 40 mill | 86.65 | 2.08 |
| PEBCA100 | 1428 | Taquete o | le mariposa 3/1 | 6 | | | 3.00 | 00 pza | 2.56 | 7.68 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. Incluy e: panelero, ay udante de | | | | | 0.14 | 64 jor | 637.53 | 93.33 |
| IVA Mat.: | 35.39 | Mat.: | 235.96 | M.O.: | 91.50 | EQ y H | | 1.83 | CD: | 329.29 |

MYP0060 Muro divisorio TABLAROCA Sheetrock, 2 caras, con panel de 15.9cm de esp., con bastidor a base de poste y canal liston ypsa de 6.35cm Cal.26, ancho de muro 9.53cm, sellado de juntas a base de compuesto redimix y perfacinta. Incluye: Materiales, mano de obra y herramienta. DPZYP100 1484 Panel de y eso de 15.9 mm (5/8"), marca Tablaroca 84.66 0.7050 Hoja 59.69 DPDYP010 1484 Canal de amarre cal. 26 USG 6.35 cm ancho 0.9000 m 4.55 4.10 DPUYP010 1484 Poste metalico cal. 26 USG 6.35 X 2.44 cm 2.0000 m 28.62 57.24 DPVYP005 1484 Compuesto redimix p/juntas caja de 12 kg 0.1000 cj/12 81.26 8.13 DPVYP020 1484 Perfacinta refuerzo para juntas rollo de 75.00 ml. 0.0220 rl/75 18.35 0.40 DPMYP025 1484 Tornillo cabeza cometa tipo S de 25 mm (1") cuerda larga 0.0240 cj/10 5.63 0.14 PEBCA100 1428 Taquete de mariposa 3/16 3.0000 pza 2.56 7.68 JOGP080 Cuadrilla para paneles. Incluy e: panelero, ay udante de 0.0972 jor 637.53 61.97 IVA Mat.: 137.36 **M.O.**: 60.75 **EQ y H**: 1.21 CD: 199.33

01 04 01 03 02

Muros con paneles de cemento

01 04 01 03 02 01

Muros con paneles de cemento durock

| MYP0006 | | • | panel de ceme la. estacion a 2 | | irizado de 10m | m, de 6 | 3.5mm. de an | cho, 2 | 2 caras, incluye: | m2 |
|-----------|-------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|---------|--------------|--------|-------------------|--------|
| PEACA035 | 1428 | Canal gal | v. estrey 63mm | 1x3.05 c-2 | 16 I | | 0.3000 | pza | 21.55 | 6.47 |
| PEACA150 | 1428 | B Poste galv estrey 63mmx2.44 | | | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | 92 Alambron 1/4" No. 2 | | | | | | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2. | 5 cm 6x1" cs m | il | | | 30.0000 | pza | 0.05 | 1.46 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cub | re juntas de .05 | x75 mts | | | 0.1141 | pza | 17.36 | 1.98 |
| DPZYP155 | 1963 | Panel tabl | acemento DUR | OCK 12.7 | mm(1/2") esp. | | 2.1000 | m2 | 106.39 | 223.42 |
| PARYE020 | 1428 | Panel text | urizada lunar 10 | 0.61 | x1.22 | | 2.1000 | m2 | 20.37 | 42.78 |
| JOGP080 | | Cuadrilla | oara paneles. Ir | icluye: pa | nelero, ay udanto | e de | 0.1500 | jor | 637.53 | 95.63 |
| IVA Mat.: | 45.29 | Mat.: | 301.92 | M.O.: | 93.75 | EQ y I | 1 : | 1.87 | CD: | 397.55 |

| MYP0007 | | | panel de ceme la. estacion a | | ırizado de 10 ı | nm, 63.5m | ım de anch | o, 2 ca | ras incluye: | m2 |
|-----------|-------|---------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-----------|------------|---------|--------------|--------|
| PEACA035 | 1428 | 3 Canal gal | v. estrey 63mn | 1x3.05 c-2 | 26 I | | 0.7000 | pza | 21.55 | 15.09 |
| PEACA150 | 1428 | B Poste gal | estrey 63mm | x2.44 | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | 2 Alambron | 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | 3 Tornillo 2. | 5 cm 6x1" cs m | ıil | | | 30.0000 | pza | 0.05 | 1.46 |
| PEBCA045 | 1428 | 3 Cinta cub | re juntas de .05 | x75 mts | | | 0.1141 | pza | 17.36 | 1.98 |
| PARYE020 | 1428 | B Panel text | urizada lunar 10 | 0.61 mm | x1.22 | | 2.1000 | m2 | 20.37 | 42.78 |
| PEBCA010 | 1428 | 3 Pasta est | rey caja 22 kg | roja | | | 0.0773 | pza | 110.51 | 8.54 |
| JOGP080 | | Cuadrilla | oara paneles. Ir | ncluy e: pa | nelero, ay udan | e de | 0.1300 | jor | 637.53 | 82.88 |
| IVA Mat.: | 14.35 | Mat.: | 95.66 | M.O.: | 81.25 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 178.54 |
| | | | | | | | | | | |

MYP0009

Muro panel de cemento de 16 mm, 63.5mm de ancho, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20m. m2



| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|-------|--|------------------------------------|--------------|------------|------------|----------|---------------|--------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| PEACA035 | 1428 | Canal galv. estrey 63mr | nx3.05 c-26 l | | | 0.3000 | pza | 21.55 | 6.47 |
| PEACA150 | 1428 | Poste galv estrey 63mm | 1x2.44 | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2.5 cm 6x1" cs n | nil | | | 15.0000 | pza | 0.05 | 0.73 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cubre juntas de .09 | 5x75 mts | | | 0.1141 | pza | 17.36 | 1.98 |
| PARYE015 | 1428 | Panel rey 16 mm 1.22 x | 2.44 | | | 2.1000 | m2 | 35.13 | 73.78 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta estrey caja 22 kg | roja | | | 0.0636 | pza | 110.51 | 7.03 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. I | ncluye: panelero | o, ay udante | e de | 0.1300 | jor | 637.53 | 82.88 |
| IVA Mat.: | 17.37 | Mat.: 115.80 | M.O.: | 81.25 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 198.68 |
| MYP0014 Muro ciego panel de cemento de 13mm., 63.5mm. de ancho 2 caras, resistente al fuego, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20 m. | | | | | | | | m2 | |
| PEACA035 | 1428 | Canal galv. estrey 63mr | nx3.05 c-26 l | | | 0.3000 | pza | 21.55 | 6.47 |
| PEACA150 | 1428 | Poste galv estrey 63mm | 1x2.44 | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2.5 cm 6x1" cs n | nil | | | 30.0000 | pza | 0.05 | 1.46 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cubre juntas de .09 | 5x75 mts | | | 0.1141 | pza | 17.36 | 1.98 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta estrey caja 22 kg | roja | | | 0.0636 | pza | 110.51 | 7.03 |
| PARYE040 | 1428 | Panel resist/fuego 13 mi | Panel resist/fuego 13 mm 1.22x2.44 | | | | m2 | 34.34 | 72.11 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. I | ncluye: panelero | o, ay udante | e de | 0.1500 | jor | 637.53 | 95.63 |
| IVA Mat.: | 17.23 | Mat.: 114.86 | M.O.: | 93.75 | EQ y H: | | 1.87 | CD: | 210.49 |
| MYP0017 | | ambrin de panel de cem structurales sin corregi | | | | | | | m2 |
| PEACA065 | 1428 | Canal liston 3.05 c-26 l | | | | 1.4700 | pza | 17.37 | 25.54 |
| PARYE005 | 1428 | Panel rey 13 mm 1.22 x | 2.44 | | | 1.1000 | m2 | 29.36 | 32.30 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta estrey caja 22 kg | roja | | | 0.0445 | pza | 110.51 | 4.92 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cubre juntas de .0 | 5x75 mts | | | 0.0554 | pza | 17.36 | 0.96 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2.5 cm 6x1" cs n | nil | | | 15.0000 | pza | 0.05 | 0.73 |
| PEBCA080 | 1428 | Tornillo carpintero 10x38 | mm 144pzas | | | 0.1000 | caj/1 | 40.47 | 4.05 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. I | ncluy e: panelero | o, ay udante | e de | 0.1750 | jor | 637.53 | 111.57 |
| IVA Mat.: | 10.27 | Mat.: 68.48 | M.O.: | 109.38 | EQ y H: | | 2.18 | CD: | 180.05 |
| MYP0019 | | uro de panel-cemento 1 6mm., incluye: acarreos | | | o 1 cara c | on bastido | or de 9. | 20 y placa de | m2 |
| PEACA035 | 1428 | Canal galv. estrey 63mr | nx3.05 c-26 l | | | 0.3000 | pza | 21.55 | 6.47 |
| PEACA150 | 1428 | Poste galv estrey 63mm | 1x2.44 | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2.5 cm 6x1" cs n | nil | | | 30.0000 | pza | 0.05 | 1.46 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cubre juntas de .09 | 5x75 mts | | | 0.0554 | pza | 17.36 | 0.96 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta estrey caja 22 kg | roja | | | 0.0382 | pza | 110.51 | 4.22 |
| PARYE015 | 1428 | Panel rey 16 mm 1.22 x | 2.44 | | | 1.0500 | m2 | 35.13 | 36.89 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. I | ncluy e: panelero | o, ay udante | e de | 0.1700 | jor | 637.53 | 108.38 |
| IVA Mat.: | 11.37 | Mat.: 75.82 | M.O.: | 106.25 | EQ y H: | | 2.12 | CD: | 184.20 |



| 01 EDIFICACION | - SISTEMAS CONSTRUCTIVOS |
|----------------|--------------------------|
| | - SISTEMAS CONSTRUCTIVOS |

| CLAVE | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|--|---------------------------------|-------------|--------|------------|------------|----------|---------------|--------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| MYP0020 | | | nel-cemento 13 uye: acarreos | | | o 2 cara c | on bastide | or de 9. | 20 y placa de | m2 |
| PEACA035 | 1428 | Canal gal | v. estrey 63mm | 1x3.05 c-26 | S I | | 0.3000 | pza | 21.55 | 6.47 |
| PEACA150 | 1428 | 1428 Poste galv estrey 63mmx2.44 | | | | | 0.9000 | pza | 26.92 | 24.23 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron | 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA055 | 1428 | Tornillo 2. | 5 cm 6x1" cs m | il | | | 30.0000 | pza | 0.05 | 1.46 |
| PEBCA045 | 1428 | Cinta cub | re juntas de .05 | x75 mts | | | 0.0554 | pza | 17.36 | 0.96 |
| PEBCA010 | 1428 | Pasta est | rey caja 22 kg | roja | | | 0.0382 | pza | 110.51 | 4.22 |
| PARYE005 | 1428 | Panel rey | 13 mm 1.22 x | 2.44 | | | 2.1000 | m2 | 29.36 | 61.66 |
| JOGP080 | | Cuadrilla para paneles. Incluye: panelero, ayudante de | | | | | 0.1700 | jor | 637.53 | 108.38 |
| IVA Mat.: | 15.09 | Mat.: | 100.59 | M.O.: | 106.25 | EQ y H: | | 2.12 | CD: | 208.97 |

01 04 01 03 03

Muros con paneles de poliestireno

| 01 04 01 0 | 3 03 01 | Muros con pane | les de polie | stireno, | W | | | | |
|------------|-------------------|---|---------------------|--------------|---------|--------|--------|--------------|--------|
| MURO3001 | | le 5 cm de espesor lido. Incluye : mate | | | | | D con | poliestireno | m2 |
| PAN01001 | 1963 Pane | el W de 5 cm divisori | io PS-2000 con | poliestiren | 0 | 1.0000 | m2 | 161.20 | 161.20 |
| ZIG01001 | 1484 Zig 2 | Zag de 16 cm para u | nión de paneles | W. | | 0.4000 | m | 9.63 | 3.85 |
| MAL01001 | 1484 Malla | 1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.45 | | | | | | | 5.78 |
| ANC01001 | 1963 Ancl | a W de 7.5 x 5.2 X 7 | cm metálica pa | ara fijación | a piso | 0.1700 | pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | Cua | drilla de albañiles. Ind | cluye : albañil, a | yudante, | cabo y | 0.0500 | jor | 662.51 | 33.13 |
| IVA Mat.: | 25.84 Mat. | : 172.26 | M.O.: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 205.38 |
| MURO3005 | | le 7.50 cm de espes lido. Incluye : mate | | | | | D con | poliestireno | m2 |
| PAN01002 | 1963 Pane | el W de 7.5 cm divis | orio PS-300 D c | on poliesti | reno | 1.0000 | m2 | 176.80 | 176.80 |
| ZIG01001 | 1484 Zig 2 | Zag de 16 cm para u | nión de paneles | W. | | 0.4000 | m | 9.63 | 3.85 |
| MAL01001 | 1484 Malla | a plana de 16.5 cm p | ara unión de pa | neles W. | | 0.4000 | m | 14.45 | 5.78 |
| ANC01001 | 1963 Ancl | a W de 7.5 x 5.2 X 7 | cm metálica pa | ara fijación | a piso | 0.1700 | pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | Cua | drilla de albañiles. Ind | cluy e : albañil, a | ay udante, | cabo y | 0.0550 | jor | 662.51 | 36.44 |
| IVA Mat.: | 28.18 Mat. | : 187.86 | M.O.: | 35.72 | EQ y H: | | 0.71 | CD: | 224.29 |
| MURO3020 | | le 5 cm de espesor lido. Incluye : mate | | | | | polies | stireno | m2 |
| PAN01005 | 1963 Pane | el W de 5.1 cm estru | ctural PS-2000 | con polies | tireno | 1.0000 | m2 | 161.20 | 161.20 |
| ZIG01001 | 1484 Zig 2 | Zag de 16 cm para u | nión de paneles | W. | | 0.4000 | m | 9.63 | 3.85 |
| MAL01001 | 1484 Malla | a plana de 16.5 cm p | ara unión de pa | neles W. | | 0.4000 | m | 14.45 | 5.78 |
| ANC01001 | 1963 Ancl | a W de 7.5 x 5.2 X 7 | cm metálica pa | ara fijación | a piso | 0.1700 | pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | Cua | drilla de albañiles. Ind | cluye : albañil, a | yudante, | cabo y | 0.0500 | jor | 662.51 | 33.13 |
| IVA Mat.: | 25.84 Mat. | : 172.26 | M.O.: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 205.38 |
| MURO3025 | | le 7.50 cm de espes lido. Incluye : mate | | | | | 00 con | poliestireno | m2 |
| PAN01006 | 1963 Pane | el W de 7.5 cm estru | ctural PS-3100 | con poliest | ireno | 1.0000 | m2 | 176.80 | 176.80 |

Derechos Reservados. Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

0.4000 m

1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W.



3.85

9.63

ZIG01001

01 EDIFICACION - SISTEMAS CONSTRUCTIVOS COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION UNIDAD CANT CLAVE CP COSTO IMPORTE MAL01001 1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.45 5.78 ANC01001 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X 7 cm metálica para fijación a piso 0.1700 pza 8.40 1.43 JOGP014 662.51 36.44 Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y 0.0550 ior 224.29 IVA Mat.: 35.72 EQ y H: 28.18 Mat.: 187.86 M.O.: 0.71 CD: MURO3030 Muro de 5 cm de espesor estructural con panel W de 5 cm con poliestireno espandido. m2 Incluye: materiales, mano de obra y herramienta. PAN01007 1963 Panel W de 5 cm estructural PS-2000 con poliestireno 1.0000 m2 161.20 161.20 ZIG01001 1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W 0.4000 m 3.85 9.63 MAL01001 1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.45 5.78 ANC01001 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X 7 cm metálica para fijación a piso 0.1700 pza 8.40 1.43 JOGP014 0.0500 jor Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 662.51 33.13 205.38 IVA Mat. 25 84 172.26 M.O.: 0 64 CD: MURO3035 Muro de 7.50 cm de espesor estructural con panel W de 7.50 cm con poliestireno expandido. m2 Incluye: materiales, mano de obra y herramienta. PAN01008 1963 Panel W de 7.5 cm estructural PS-3100 con poliestireno 1.0000 m2 176.80 176.80 ZIG01001 1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W 0.4000 m 9.63 3.85 MAL01001 1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.45 5.78 ANC01001 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X 7 cm metálica para fijación a piso 0.1700 pza 8.40 1.43 JOGP014 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0550 jor 662.51 36.44 IVA Mat.: 28.18 Mat.: 187.86 M.O.: 35.72 EQ y H: 0.71 CD: 224.29 MURO3050 Muro de 5 cm de espesor divisorio en escuadra con panel W de 5 cm PS-200 D con m2 poliestireno expandido. Incluye: materiales, mano de obra y herramienta. PAN01001 1963 Panel W de 5 cm divisorio PS-2000 con poliestireno 1.0000 m2 161.20 161.20 ZIG01001 1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 9.63 3.85 MAL01002 1484 Malla L de 11.5 X 16.5 X 2.44 cm para unión en T o L de 0.4000 m 17.65 7.06 ANC01001 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X 7 cm metálica para fijación a piso 0.1700 8.40 1.43 JOGP014 39.75 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.0600 jor 662.51 IVA Mat.: 38 97 EQ y H: 213.29 26.03 Mat.: 173.54 M.O.: 0.77 CD: MURO3055 Muro de 7.50 cm de espesor divisorio en escuadra con panel W de 7.50 cm PS-300 D con m2 poliestireno expandido. Incluye: materiales, mano de obra y herramienta PAN01002 1963 Panel W de 7.5 cm divisorio PS-300 D con poliestireno 1.0000 m2 176.80 176.80 ZIG01001 1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W 0.4000 m 9.63 3.85 MAL01002 1484 Malla L de 11.5 X 16.5 X 2.44 cm para unión en T o L de 0.4000 m 17.65 7.06 ANC01001 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X 7 cm metálica para fijación a piso 0.1700 pza 8.40 1.43 JOGP014 662.51 43.73 Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y 0.0660 ior



IVA Mat.:

MURO3070

PAN01005

ZIG01001

MAI 01002

Mat.:

28.37

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

M.O.:

expandido. Incluye: materiales, mano de obra y herramienta.

1963 Panel W de 5.1 cm estructural PS-2000 con poliestireno

1484 Malla L de 11.5 X 16.5 X 2.44 cm para unión en T o L de

189.14

1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W

42.86

Muro de 5 cm de espesor estructural en escuadra con panel W PS-200 con poliestireno

EQ y H:

0.85

1.0000 m2

0.4000 m

0.4000 m

CD:

161.20

9.63

17.65

377

232.86

161.20

3.85

7.06

m2

| CLAVE | CP | P DESCRIP | CION | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|------------|----------|---|---|--------------|---------|-------|-----------|---------------|--------------|
| OLAVE | | | | | | | | соѕто | IMPORTE |
| ANC01001 | 1963 | 3 Ancla W de 7.5 x 5.2 3 | X7 cm metálica p | ara fijación | a piso | 0.170 | 00 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluy e: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.060 | 00 jor | 662.51 | 39.75 |
| IVA Mat.: | 26.03 | Mat.: 173.54 | 4 M.O .: | 38.97 | EQ y H: | | 0.77 | CD: | 213.29 |
| MURO3075 | | luro de 7.50 cm de esp xpandido. Incluye : m | | | | | e 7.50 cm | con poliestir | eno m2 |
| PAN01006 | 1963 | 3 Panel W de 7.5 cm es | tructural PS-3100 | con poliest | ireno | 1.000 | 00 m2 | 176.80 | 176.8 |
| ZIG01001 | 1484 | I Zig Zag de 16 cm para | a unión de paneles | s W. | | 0.400 | 00 m | 9.63 | 3.8 |
| MAL01002 | 1484 | Malla L de 11.5 X 16.5 | X 2.44 cm para u | nión en T o | L de | 0.400 | 00 m | 17.65 | 7.00 |
| ANC01001 | 1963 | 3 Ancla W de 7.5 x 5.2 2 | X7 cm metálica p | ara fijación | a piso | 0.170 | 00 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.066 | 0 jor | 662.51 | 43.73 |
| IVA Mat.: | 28.37 | Mat.: 189.14 | 4 M.O.: | 42.86 | EQ y H: | | 0.85 | CD: | 232.86 |
| 01 04 01 0 | 03 04 | Muros con pa | neles de poli | uretano | | | | | |
| 01 04 01 0 | 03 04 01 | Muros con par | neles de polit | ıretano, v | N | | | | |
| MURO3010 | | luro de 5 cm de espes oliuretano. Incluye : n | | | | | on espui | na de | m2 |
| PAN01003 | 1963 | Panel W de 5 cm estru | uctural PU-2000 c | on espuma | de | 1.000 | 00 m2 | 181.35 | 181.3 |
| ZIG01001 | 1484 | I Zig Zag de 16 cm para | Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W. | | | | 00 m | 9.63 | 3.8 |
| MAL01001 | 1484 | Malla plana de 16.5 cm | Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.4 | | | | | 14.45 | 5.78 |
| ANC01001 | 1963 | 3 Ancla W de 7.5 x 5.2 2 | X7 cm metálica p | ara fijación | a piso | 0.170 | 00 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.050 | 00 jor | 662.51 | 33.13 |
| IVA Mat.: | 28.86 | Mat.: 192.4 | 1 M.O .: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 225.53 |
| MURO3015 | | luro de 7.50 cm de esp oliuretano. Incluye : n | | | | | -300 con | espuma de | m2 |
| PAN01004 | 1963 | Panel W de 7.5 cm es | tructural PU-3000 | con espun | na de | 1.000 | 00 m2 | 211.25 | 211.2 |
| ZIG01001 | 1484 | I Zig Zag de 16 cm para | unión de paneles | s W. | | 0.400 | 00 m | 9.63 | 3.85 |
| MAL01001 | 1484 | Malla plana de 16.5 cm | n para unión de pa | aneles W. | | 0.400 | 00 m | 14.45 | 5.78 |
| ANC01001 | 1963 | 3 Ancla W de 7.5 x 5.2 | X7 cm metálica p | ara fijación | a piso | 0.170 | 00 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.055 | io jor | 662.51 | 36.44 |
| IVA Mat.: | 33.35 | Mat.: 222.3 | 1 M.O .: | 35.72 | EQ y H: | | 0.71 | CD: | 258.74 |
| MURO3060 | | luro de 5 cm de espes e poliuretano. Incluye | | | | | cm PU-2 | 00 con espum | a m2 |
| PAN01003 | 1963 | Panel W de 5 cm estru | uctural PU-2000 c | on espuma | de | 1.000 | 00 m2 | 181.35 | 181.3 |
| ZIG01001 | 1484 | Zig Zag de 16 cm para | unión de paneles | s W. | | 0.400 | 00 m | 9.63 | 3.8 |
| MAL01002 | 1484 | Malla L de 11.5 X 16.5 | X 2.44 cm para u | nión en T o | L de | 0.400 | 00 m | 17.65 | 7.06 |
| ANC01001 | 1963 | 3 Ancla W de 7.5 x 5.2 2 | X7 cm metálica p | ara fijación | a piso | 0.170 | 00 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. | Incluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.060 | 00 jor | 662.51 | 39.75 |
| IVA Mat.: | 29.05 | Mat.: 193.69 | 9 M.O .: | 38.97 | EQ y H: | | 0.77 | CD: | 233.44 |
| MURO3065 | | luro de 7.50 cm de esp spuma de poliuretano | | | | | | PU-300 con | m2 |
| PAN01004 | | Panel W de 7.5 cm es | | | | | 00 m2 | 211.25 | 211.2 |
| | | | | | | | | | |



3.85

9.63

0.4000 m

1484 Zig Zag de 16 cm para unión de paneles W.

ZIG01001

| | 01 EDIFICACION - | SISTEMAS C | ONSTRU | CTIVOS |
|-------------|--|---------------------|-----------------|--------------|
| | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CP DESCRIPCION | CANT UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| MAL01002 | 1484 Malla L de 11.5 X 16.5 X 2.44 cm para unión en T o L de | 0.4000 m | 17.65 | 7.06 |
| ANC01001 | 1963 Ancla W de 7.5 x 5.2 X7 cm metálica para fijación a piso | 0.1700 pza | 8.40 | 1.43 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y | 0.0660 jor | 662.51 | 43.73 |
| IVA Mat.: | 33.54 Mat. : 223.59 M.O. : 42.86 EQ y | H: 0.85 | CD: | 267.31 |
| 01 04 02 | LOSAS CON SISTEMAS CONSTRUC | TIVOS | | |
| 01 04 02 01 | 1 LOSAS CON PANELES | | | |
| 01 04 02 0° | 1 03 Losas con paneles de poliestireno | | | |
| | premezclado f'c= 200 kg/cm2 armado en nervaduras con compresion con malla electrosoldada 6 x 6 10/10 a una materiales, mano de obra, herramienta y equipo. | • | | de |
| EST0101 | 1239 Sistema de piso LOSAFACIL H20-16 interes social | 1.0000 m2 | 134.76 | 134.76 |
| MACMF040 | 1260 Duela 1" x4"x8 1/4' | 0.0313 pt | 9.45 | 0.30 |
| MACMF160 | 1260 Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4' | 0.2528 pt | 6.77 | 1.71 |
| MACMF041 | 1260 Duela 2" x4"x8 1/4' | 0.0313 p/t | 13.32 | 0.42 |
| A4EAR020 | 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" | 0.0060 kg | 10.00 | 0.06 |
| ACE0100 | Varilla corrugada del No.3 (3/8"), en nervaduras de losa | 2.4000 kg | 13.74 | 32.98 |
| CNC01004 | Concreto premezclado f'c= 200 kg/cm2 bombeable tma = | 0.0630 m3 | 1,701.90 | 107.22 |
| VCO0501 | Vaciado de concreto en primer nivel, con vibrado y | 0.0630 m3 | 285.08 | 17.96 |
| ACC0050 | Malla electrosoldada 66-10/0 en losasde entrepiso a una | 1.1500 m2 | 18.60 | 21.39 |
| JOGP023 | Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluy e : | 0.0167 jor | 639.62 | 10.68 |
| IVA Mat.: | 40.85 Mat. : 272.33 M.O. : 54.00 EQ y | H : 1.13 | CD: | 327.47 |
| LOS0102 | Losa nervada de 20 cm de peralte con sistema LOSAFAC premezclado fc= 200 kg/cm2 armado en nervaduras con compresion con malla electrosoldada 6 x 6 10/10 a una materiales, mano de obra, herramienta y equipo. | varilla corrugada d | el No. 3 y capa | m2 de |
| EST0102 | 1239 Sistema de piso LOSAFACIL H20-16 | 1.0000 m2 | 134.76 | 134.76 |
| MACMF040 | 1260 Duela 1" x4"x8 1/4' | 0.0313 pt | 9.45 | 0.30 |

| LOS0102 | p | remezclado ompresion | f'c= 200 kg/c con malla ele | :m2 armad ectrosolda | on sistema LC o en nervadu da 6 x 6 10/10 enta y equipo. | as con var | illa corru | gada d | el No. 3 y capa d | m2 e |
|-----------|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|------------|------------|--------|-------------------|---------|
| EST0102 | 1239 | Sistema de | piso LOSAF | ACIL H20-1 | 6 | | 1.0000 | m2 | 134.76 | 134.76 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x | 4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | pt | 9.45 | 0.30 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2 | "x3 1/2"x8 1/4 | | | | 0.2528 | pt | 6.77 | 1.71 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x | 4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | p/t | 13.32 | 0.42 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.0060 | kg | 10.00 | 0.06 |
| ACE0100 | | Varilla corr | ugada del No. | 3 (3/8"), en | nerv aduras de | losa | 2.8500 | kg | 13.74 | 39.16 |
| CNC01004 | | Concreto p | remezclado f' | c= 200 kg/d | cm2 bombeable | tma = | 0.0630 | m3 | 1,701.90 | 107.22 |
| VCO0501 | | Vaciado de | concreto en | primer niv e | l, con vibrado y | , | 0.0630 | m3 | 285.08 | 17.96 |
| ACC0050 | | Malla elect | rosoldada 66- | 10/0 en losa | asde entrepiso | a una | 1.1500 | m2 | 18.60 | 21.39 |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | e carpinteros | para cimbra | as. Incluye: | | 0.0167 | jor | 639.62 | 10.68 |
| IVA Mat.: | 41.47 | Mat.: | 276.48 | M.O.: | 55.99 | EQ y H: | | 1.16 | CD: | 333.65 |

| LOS0105 | Losa nervada de 25 cm de peralte con sistema LOSAFA premezclado f'c= 200 kg/cm2 armado en nervaduras co compresion con malla electrosoldada 6 x 6 10/10 a una materiales, mano de obra, herramienta y equipo. | n varilla corrugada del | No. 3 y capa de | m2 |
|----------|---|-------------------------|-----------------|--------|
| EST0105 | 1239 Sistema de piso LOSAFACIL H25-20 | 1.0000 m2 | 156.45 | 156.45 |
| MACMF040 | 1260 Duela 1" x4"x8 1/4' | 0.0313 pt | 9.45 | 0.30 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

roducción y su uso sin contrato

379

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------|---------|-------------------|---------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT I | JNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2": | x3 1/2"x8 1/4 | | | | 0.2528 | pt | 6.77 | 1.7 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x4 | "x8 1/4" | | | | 0.0313 | p/t | 13.32 | 0.4 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cat | oeza de 2"-4" | | | | 0.0060 | kg | 10.00 | 0.0 |
| ACE0100 | | Varilla corru | gada del No. | 3 (3/8"), en ne | rv aduras de | losa | 2.9500 | kg | 13.74 | 40.5 |
| CNC01004 | | Concreto pr | emezclado f | c= 200 kg/cm2 | 2 bombeable | tma = | 0.0790 | m3 | 1,701.90 | 134.4 |
| VCO0501 | | Vaciado de | concreto en ¡ | primer nivel, c | on vibrado y | | 0.0790 | m3 | 285.08 | 22.5 |
| ACC0050 | | Malla electro | osoldada 66-1 | 10/0 en losasd | e entrepiso a | a una | 1.1500 | m2 | 18.60 | 21.3 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de | carpinteros ¡ | para cimbras. | Incluy e: | | 0.0167 | jor | 639.62 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 48.69 | Mat.: | 324.63 | M.O.: | 62.55 | EQ y H: | | 1.31 | CD: | 388.5 |
| EST0105 | co m | ompresion on ateriales, m | con malla ele ano de obra | ectrosoldada ı, herramienta | 6 x 6 10/10 | | ura hasta 2 | .10 mts | | |
| MACMF040 | | | piso LOSAFA | ACIL H25-20 | | | 1.0000 | | 156.45 | 156.4 |
| MACMF160 | | Duela 1" x4 | | | | | 0.0313 | • | 9.45 | 0.3 |
| MACMF041 | | | x3 1/2"x8 1/4" | | | | 0.2528 | • | 6.77 | 1.7 |
| A4EAR020 | | Duela 2" x4 | | | | | 0.0313 | | 13.32 | 0.4 |
| AGE0100 | 1192 | | peza de 2"-4" | 2 (2/0!!) | | laaa | 0.0060 | • | 10.00 | 0.0 |
| CNC01005 | | | • | 3 (3/8"), en ne c= 250 kg/cm2 | | | 4.1200 0.0790 | • | 13.74 1,793.67 | 56.6 141.7 |
| VCO0501 | | | | Ū | | | 0.0790 | | 285.08 | 22.5 |
| ACC0050 | | | | primer niv el, c 10/0 en losasd | • | | 1.1500 | | 18.60 | 21.3 |
| JOGP023 | | | | para cimbras. | | una | 0.0167 | | 639.62 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 51.40 | Mat.: | 342.68 | M.O.: | 67.73 | EQ y H: | 0.0107 | 1.40 | CD: | 411.8 |
| LOS0108 | er | n obra f'c= 2 ompresion c | 50 kg/cm2 a con malla ele | | vaduras co 6 x 6 10/10 | SAFACIL n varilla | corrugada | del No | concreto hech | o m2 |
| EST0105 | 1239 | Sistema de | piso LOSAFA | ACIL H25-20 | | | 1.0000 | m2 | 156.45 | 156.4 |
| MACMF040 | | Duela 1" x4 | | | | | 0.0313 | pt | 9.45 | 0.3 |
| MACMF160 | | | x3 1/2"x8 1/4 | | | | 0.2528 | pt | 6.77 | 1.7 |
| MACMF041 | | Duela 2" x4 | | | | | 0.0313 | p/t | 13.32 | 0.4 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/cat | oeza de 2"-4" | | | | 0.0060 | kg | 10.00 | 0.0 |
| ACE0100 | | Varilla corru | igada del No. | 3 (3/8"), en ne | rv aduras de | losa | 4.1200 | kg | 13.74 | 56.6 |
| CO0017 | | Concreto f' | c=250 kg/cm2 | 2, resistencia | normal agreg | ado | 0.0790 | m3 | 905.45 | 71.5 |
| | | | | primer nivel, c | • | | 0.0790 | m3 | 285.08 | 22.5 |
| | | Malla electro | nsoldada 66-1 | 10/0 en losasd | e entrepiso a | a una | 1.1500 | m2 | 18.60 | 21.3 |
| | | Ividila Ciccti | ooolaaaa oo | | | | | | | |
| VCO0501 ACC0050 JOGP023 | | | | para cimbras. | Incluye: | | 0.0167 | jor | 639.62 | 10.6 |

DITIZ

LOSA REFVADA DE SU CM DE PERAITE CON SISTEMA LOSAFAULL HIGU-ZS A DASS DE CONCRETO

premezclado f'c= 250 kg/cm2 armado en nervaduras con varilla corrugada del No. 3 y capa de

compresion con malla electrosoldada 6 x 6 10/10 a una altura hasta 2.10 mts. Incluye

materiales, mano de obra, herramienta y equipo.

EST0110 1239 Sistema de piso LOSAFACIL H30-25 1.0000 m2 183.55 183.55



| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|---|---------------------------------|-------------|----------|--------------|---------|-----------------|--------------|
| CLAVE | CI | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| MACMF040 | 1260 |) Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | B pt | 9.45 | 0.30 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4 | • | | | 0.2528 | B pt | 6.77 | 1.71 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | B p/t | 13.32 | 0.42 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clav o c/cabeza de 2"-4" | | | | 0.0060 |) kg | 10.00 | 0.06 |
| ACE0100 | | Varilla corrugada del No. | 3 (3/8"), en nerv | aduras de | losa | 6.5700 |) kg | 13.74 | 90.27 |
| CNC01005 | | Concreto premezclado f' | c= 250 kg/cm2 b | ombeable | tma = | 0.0860 |) m3 | 1,793.67 | 154.26 |
| VCO0501 | | Vaciado de concreto en | primer nivel, con | vibrado y | | 0.0860 |) m3 | 285.08 | 24.52 |
| ACC0050 | | Malla electrosoldada 66- | 10/0 en losasde | entrepiso a | una | 1.1500 |) m2 | 18.60 | 21.39 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinteros | para cimbras. In | cluye: | | 0.0167 | ' jor | 639.62 | 10.68 |
| IVA Mat.: | 60.63 | Mat.: 404.21 | M.O.: | 81.26 | EQ y H: | : | 1.67 | CD: | 487.15 |
| LOS0125 | p | osa nervada de 45 cm de remezclado f'c= 250 kg/c ompresion con malla ele nano de obra, herramien | cm2 armado en ectrosoldada 6 | nervadura | as con v | arilla corru | ıgada d | el No. 3 y capa | |
| EST0125 | 1239 | Sistema de piso LOSAFA | ACIL H45-40 | | | 1.0000 |) m2 | 264.88 | 264.88 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | B pt | 9.45 | 0.30 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4 | • | | | 0.2528 | B pt | 6.77 | 1.71 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x4"x8 1/4' | Duela 2" x4"x8 1/4' 0.0313 p/t | | | | | 13.32 | 0.42 |
| A4EAR020 | 1192 | 2 Clav o c/cabeza de 2"-4" | | | | 0.0060 |) kg | 10.00 | 0.06 |
| ACE0100 | | Varilla corrugada del No. | 3 (3/8"), en nerv | aduras de | losa | 7.9800 |) kg | 13.74 | 109.65 |
| CNC01005 | | Concreto premezclado f' | c= 250 kg/cm2 b | ombeable | tma = | 0.1070 |) m3 | 1,793.67 | 191.92 |
| VCO0501 | | Vaciado de concreto en | primer nivel, con | vibrado y | | 0.1070 |) m3 | 285.08 | 30.50 |
| ACC0051 | | Malla electrosoldada 66-8 | 8/8 en losas de e | entrepiso a | una | 1.1500 |) m2 | 22.80 | 26.22 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinteros | para cimbras. In | cluye: | | 0.0167 | ' jor | 639.62 | 10.68 |
| IVA Mat.: | 80.82 | Mat.: 538.83 | M.O.: | 95.53 | EQ y H: | ! | 1.96 | CD: | 636.33 |
| LOS0130 | p | osa nervada de 50 cm d remezclado f'c= 250 kg/c ompresion con malla ele nano de obra, herramien | cm2 armado en ectrosoldada 6 | nervadura | as con v | arilla corru | ıgada d | el No. 3 y capa | |
| EST0130 | | Sistema de piso LOSAF | ACIL H50-45 | | | 1.0000 | | 291.98 | 291.98 |
| MACMF040 | |) Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | B pt | 9.45 | 0.30 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4 | | | | 0.2528 | B pt | 6.77 | 1.71 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x4"x8 1/4' | | | | 0.0313 | B p/t | 13.32 | 0.42 |
| A4EAR020 | 1192 | ? Clav o c/cabeza de 2"-4" | | | | 0.0060 |) kg | 10.00 | 0.06 |
| ACE0100 | | Varilla corrugada del No. | 3 (3/8"), en nerv | aduras de | losa | 8.6700 |) kg | 13.74 | 119.13 |
| CNC01005 | | Concreto premezclado f' | c= 250 kg/cm2 b | ombeable | tma = | 0.1140 |) m3 | 1,793.67 | 204.48 |
| VCO0501 | | Vaciado de concreto en | primer nivel, con | vibrado y | | 0.1140 |) m3 | 285.08 | 32.50 |
| ACC0051 | | Malla electrosoldada 66-8 | 8/8 en losas de e | entrepiso a | una | 1.1500 |) m2 | 22.80 | 26.22 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinteros | para cimbras. In | cluye: | | 0.0167 | ' jor | 639.62 | 10.68 |
| IVA Mat.: | 87.62 | Mat.: 584.11 | M.O.: | 101.26 | EQ y H: | | 2.07 | CD: | 687.46 |

LOS0131

Losa nervada de 50 cm de peralte con sistema LOSAFACIL H50-45 a base de concreto hecho en obra f°c= 250 kg/cm2 armado en nervaduras con varilla corrugada del No. 3 y capa de compresion con malla electrosoldada 6 x 6 8/8 a una altura hasta 2.10 mts. Incluye materiales, mano de obra, herramienta y equipo.



Derechos Reservados.

| - SISTEMAS CONS | |
|-----------------|-------------|
| | |
| | 31 KUUS WUS |

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|------------|----------|--|---------------------------------------|--------------|----------|-------------|---------|-----------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRI | PCION | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| EST0130 | 1239 | Sistema de piso LOS | SAFACIL H50-45 | | | 1.000 | 0 m2 | 291.98 | 291.9 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.031 | 3 pt | 9.45 | 0.3 |
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 | 1/4' | | | 0.252 | 8 pt | 6.77 | 1.7 |
| MACMF041 | 1260 | Duela 2" x4"x8 1/4' | | | | 0.031 | 3 p/t | 13.32 | 0.4 |
| 44EAR020 | 1192 | Clavo c/cabeza de 2 | "-4" | | | 0.006 | 0 kg | 10.00 | 0.0 |
| ACE0100 | | Varilla corrugada del | No.3 (3/8"), en ner | v aduras de | losa | 8.670 | 0 kg | 13.74 | 119.1 |
| CO0017 | | Concreto f'c=250 kg/ | /cm2, resistencia r | normal agreg | ado | 0.114 | 0 m3 | 905.45 | 103.2 |
| /CO0501 | | Vaciado de concreto | en primer nivel, co | on vibrado y | | 0.114 | 0 m3 | 285.08 | 32.5 |
| ACC0051 | | Malla electrosoldada | 66-8/8 en losas de | entrepiso a | una | 1.150 | 0 m2 | 22.80 | 26.2 |
| IOGP023 | | Cuadrilla de carpinter | ros para cimbras. I | ncluy e : | | 0.016 | 7 jor | 639.62 | 10.6 |
| IVA Mat.: | 72.59 | Mat.: 483. | 92 M.O .: | 99.88 | EQ y H | | 2.39 | CD: | 586.2 |
| LOS0135 | p | osa nervada de 55 cr remezclado f'c= 250 l ompresion con malla nano de obra, herran | kg/cm2 armado e a electrosoldada (| n nervadur | as con v | arilla corr | ugada d | el No. 3 y capa | |
| EST0135 | | Sistema de piso LOS | SAFACIL H55-50 | | | 1.000 | 0 m2 | 319.09 | 319.0 |
| //ACMF040 | 1260 | Duela 1" x4"x8 1/4' | | | | 0.031 | 3 pt | 9.45 | 0.3 |
| //ACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2"x3 1/2"x8 1/4' | | | | 0.252 | 8 pt | 6.77 | 1.7 |
| //ACMF041 | 1260 | Duela 2" x4"x8 1/4' | | | | 0.031 | 3 p/t | 13.32 | 0.4 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/cabeza de 2 | "-4" | | | 0.006 | 0 kg | 10.00 | 0.0 |
| ACE0100 | | Varilla corrugada del | No.3 (3/8"), en ner | vaduras de | losa | 8.850 | 0 kg | 13.74 | 121.6 |
| CNC01005 | | Concreto premezclad | lo f'c= 250 kg/cm2 | bombeable | tma = | 0.121 | 0 m3 | 1,793.67 | 217.0 |
| /CO0501 | | Vaciado de concreto | en primer nivel, co | on vibrado y | | 0.121 | 0 m3 | 285.08 | 34.4 |
| ACC0051 | | Malla electrosoldada | 66-8/8 en losas de | entrepiso a | una | 1.150 | 0 m2 | 22.80 | 26.2 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinter | ros para cimbras. I | ncluy e : | | 0.016 | 7 jor | 639.62 | 10.6 |
| VA Mat.: | 93.71 | Mat.: 624. | 70 M.O .: | 104.73 | EQ y H | 1 | 2.16 | CD: | 731.6 |
| 01 04 02 0 | 01 03 01 | Losas con pa | aneles de poli | estireno, | W | | | | |
| LOSA0105 | p | osa de 10 cm de esp oliestireno expandid e concreto fic = 200 l | lo, cimbrado con | estructura | de made | era y capa | de com | resión de 5 cm | m2 |
| PAN01005 | 1963 | Panel W de 5.1 cm e | estructural PS-2000 | con polies | tireno | 1.030 | 0 m2 | 161.20 | 166.0 |
| /AL01001 | 1484 | Malla plana de 16.5 d | m para unión de p | aneles W. | | 0.400 | 0 m | 14.45 | 5.7 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Ca | libre 18, de Collade | 0 | | 0.150 | 0 kg | 12.17 | 1.8 |
| OGP014 | | Cuadrilla de albañiles | s. Incluye : albañil, | ay udante, | cabo y | 0.070 | 0 jor | 662.51 | 46.3 |
| CIMB0801 | | Cimbra de madera pa | ara losas construid | las con páne | eles | 1.000 | 0 m2 | 32.59 | 32.5 |
| CAPA0101 | | Capa de 5 cm de co | mpresión a base de | e concreto s | imple | 1.000 | 0 m2 | 69.98 | 69.9 |
| VA Mat.: | 32.45 | Mat.: 216. | 35 M.O. : | 103.91 | EQ y H | | 2.31 | CD: | 322.5 |
| _OSA0110 | p | osa de 10 cm de esp oliestireno expandid e concreto fïc = 200 l | lo, cimbrada con | estructura | de made | ra y capa | de comp | resión de 5 cm | m2 |
| PAN01007 | | Panel W de 5 cm est | | | | | 0 m2 | 161.20 | 166.0 |
| MAL01001 | 1484 | Malla plana de 16.5 d | m para unión de p | aneles W. | | 0.400 | 0 m | 14.45 | 5.7 |

MAL01001 1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W. 0.4000 m 14.45 5.78 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.1500 kg 12.17 1.83

| 01 FDIFICACION | CICTEMAC | ANCTOHATIVAC |
|----------------|-------------------|----------------------|
| | - 313 I FIVIAS U. | JN 5 KIII. IVO 5 |

| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|---|-------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|--|---|
| CLAVE | СР | · | ESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla de all | oañiles. Ind | cluye: albañil, a | ay udante, | cabo y | 0.0700 |) jor | 662.51 | 46.3 |
| CIMB0801 | | Cimbra de mad | dera para l | osas construida | s con páne | eles | 1.0000 |) m2 | 32.59 | 32.5 |
| CAPA0101 | | Capa de 5 cm | de compre | esión a base de | concreto s | imple | 1.0000 |) m2 | 69.98 | 69.9 |
| IVA Mat.: | 32.45 | Mat.: | 216.35 | M.O.: | 103.91 | EQ y H | : | 2.31 | CD: | 322.5 |
| LOSA0120 | po | osa de 12.50 cr oliestireno exp e concreto fic : | andido, d | imbrada con e | structura | de made | era y capa o | de comp | resión de 5 cm | m2 |
| PAN01006 | 1963 | Panel W de 7.5 | 5 cm estru | ctural PS-3100 | con poliest | ireno | 1.0300 |) m2 | 176.80 | 182.1 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recoci | do Calibre | 18, de Collado | | | 0.4000 |) kg | 12.17 | 4.8 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recoci | do Calibre | 18, de Collado | | | 0.1500 |) kg | 12.17 | 1.8 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de all | oañiles. Ind | cluye: albañil, a | ay udante, | cabo y | 0.1700 |) jor | 662.51 | 112.6 |
| CIMB0801 | | Cimbra de ma | dera para l | osas construida | s con páne | eles | 1.0000 |) m2 | 32.59 | 32.5 |
| CAPA0101 | | Capa de 5 cm | de compre | esión a base de | concreto s | imple | 1.0000 |) m2 | 69.98 | 69.9 |
| IVA Mat.: | 34.73 | Mat.: | 231.50 | M.O.: | 168.86 | EQ y H | : | 3.61 | CD: | 403.9 |
| PAN01008 | ec | e 5 cmde concr quipo. Panel W de 7.5 | | | | | | | | 182. |
| | | Panel W de 7.5 | | | | ireno | 1.0300 | | 176.80 | |
| MAL01001 | | Malla plana de | | | neles W. | | 0.4000 | | 14.45 | 5.7 |
| A4BAR012 JOGP014 | 1435 | Alambre recoci | | , | | | 0.1500 | Ü | 12.17 | 1.8 |
| CIMB0801 | | | | cluye: albañil, a | • | • | 0.1700 | • | 662.51 | 112.6 |
| CAPA0101 | | | • | osas construida | | | 1.0000 | | 32.59 | 32.5 |
| | | | | esión a base de | | | 1.0000 | | 69.98 | 69.9 |
| VA Mat.: | 34.86 | Mat.: | 232.41 | M.O.: | 168.86 | EQ y H | : | 3.61 | CD: | 404.9 |
| 01 04 02 01 | | | • | eles de poli u eles de poliu | | W | | | | |
| 01 04 02 01 | | | | | , | | | | | |
| | es | osa de 10 cm d spuma de polit e concreto fíc = | ıretano, c | r para azotea, a imbrado con e | a base de estructura | de made | era y capa o | de comp | resión de 5 cm | m2 |
| LOSA0101 | es de | spuma de polit | iretano, c = 200 kg/c | r para azotea, a imbrado con e m2. Incluye : r | a base de estructura nateriales | de made mano d | era y capa o | de comp rramien | resión de 5 cm | m2 |
| LOSA0101 PAN01003 | es de 1963 | spuma de polit e concreto fic = | uretano, c = 200 kg/c cm estruct | r para azotea, a imbrado con e m2. Incluye : r ural PU-2000 co | a base de estructura nateriales on espuma | de made mano d | era y capa d le obra, he | rramien m2 | resión de 5 cm ta y equipo. | 186.7 |
| PAN01003 MAL01001 | 1963 1484 | e concreto fic = | retano, c = 200 kg/c cm estruct 16.5 cm p | r para azotea, a imbrado con e im2. Incluye : r tural PU-2000 co ara unión de pa | a base de estructura nateriales on espuma | de made mano d | era y capa d le obra, he 1.0300 | de comp rramien m2 m | oresión de 5 cm ta y equipo. 181.35 | 186.7 |
| PAN01003 MAL01001 A4BAR012 | 1963 1484 | Panel W de 5 d Malla plana de Alambre recoci | em estruct 16.5 cm p | r para azotea, a imbrado con e im2. Incluye : r tural PU-2000 co ara unión de pa | a base de estructura materiales on espuma neles W. | de made mano d de | era y capa o le obra, he 1.0300 0.4000 | de compramien m2 m2 m | resión de 5 cm ta y equipo. 181.35 14.45 | 186.7 5.1 |
| PAN01003 MAL01001 A4BAR012 JOGP014 | 1963 1484 | puma de poliu e concreto fic = Panel W de 5 d Malla plana de Alambre recoci Cuadrilla de alt | uretano, c = 200 kg/c cm estruct 16.5 cm p ido Calibre pañiles. Inc | r para azotea, a imbrado con e m2. Incluye : r ural PU-2000 co ara unión de pa 18, de Collado | a base de estructura materiales on espuma neles W. | de made mano de de | 1.0300 0.4000 0.1500 | de compramien m2 m2 my kg jor | resión de 5 cm ta y equipo. 181.35 14.45 12.17 | |
| PAN01003 MAL01001 M4BAR012 OGP014 CIMB0801 | 1963 1484 | puma de politie concreto fíc = Panel W de 5 d Malla plana de Alambre recoci Cuadrilla de alt Cimbra de mad | retano, c = 200 kg/c cm estruct 16.5 cm p ido Calibre pañiles. Inc dera para l | r para azotea, a imbrado con e im2. Incluye : r ural PU-2000 co ara unión de pa a 18, de Collado cluy e : albañil, a | a base de estructura materiales on espuma neles W. | de made mano de de cabo y | 1.0300 0.4000 0.0700 | de compramien m2 m2 m6 kg jor m2 | 181.35 14.45 12.17 662.51 | 186. 5. 1. 46. |
| PAN01003 MAL01001 M4BAR012 OGP014 CIMB0801 CAPA0101 | 1963 1484 | puma de politie concreto fíc = Panel W de 5 d Malla plana de Alambre recoci Cuadrilla de alt Cimbra de mad | retano, c = 200 kg/c cm estruct 16.5 cm p ido Calibre pañiles. Inc dera para l | r para azotea, a cimbrado con e m2. Incluye: r ural PU-2000 co ara unión de pa e 18, de Collado cluye: albañil, a osas construida | a base de estructura materiales on espuma neles W. | de made mano de de cabo y | 1.0300 0.4000 0.1500 0.0700 1.0000 | de compramien m2 m2 m6 kg jor m2 | 181.35 14.45 12.17 662.51 32.59 | 186. 5. 1. 46. 32. |
| 01 04 02 01 LOSA0101 PAN01003 WAL01001 A4BAR012 JOGP014 CIMB0801 CAPA0101 IVA Mat.: LOSA0115 | 1963 1484 1435 35.57 | Panel W de 5 d Malla plana de Alambre recoci Cuadrilla de alt Cimbra de mad Capa de 5 cm Mat.: | uretano, c = 200 kg/c cm estruct 16.5 cm p do Calibre pañiles. Inc dera para l de compre 237.10 n de espe poliuretar | r para azotea, a imbrado con e im2. Incluye: r ural PU-2000 co ara unión de pa a 18, de Collado cluye: albañil, a osas construida esión a base de M.O.: | a base de estructura materiales on espuma neles W. ay udante, as con pánic concreto s 103.91 | de made mano de de cabo y eles imple EQ y H | 1.0300 0.4000 0.1500 0.0700 1.0000 : | de compramien multiple multip | 181.35 14.45 12.17 662.51 32.59 69.98 CD: de 7.5 cm PU-30 npresión de 5 cm | 186. 5. 1. 46. 32. 69. 343. |

reports

MAL01001

A4BAR012

Derechos Reservados.

0.4000 m

0.1500 kg

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1484 Malla plana de 16.5 cm para unión de paneles W.

1435 Alambre recocido Calibre16, de Collado

383

5.78

1.83

14.45

12.17

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|-----------|-------------------|-------------|------------------|---------|------|---------|------------|--------------|
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.17 | '00 jor | 662.51 | 112.63 |
| CIMB0801 | | Cimbra de | e madera para l | osas cons | truidas con páne | eles | 1.00 | 000 m2 | 32.59 | 32.59 |
| CAPA0101 | | Capa de s | 5 cm de compre | esión a bas | e de concreto s | imple | 1.00 | 000 m2 | 69.98 | 69.98 |
| IVA Mat.: | 40.18 | Mat.: | 267.90 | M.O.: | 168.86 | EQ y H: | : | 3.61 | CD: | 440.38 |

01 04 02 02

LOSAS CON VIGUETA Y BOVEDILLA

01 04 02 02 01

Losas con vigueta y bovedilla, marca bloques y celosias

| LOA0097 | f | c=200kg/cr | n2, bombeado | hasta 3.5 | pesor con cap 0m. altura revo 20 m incluye: | enimiento 14 | l, malla e | lectros | oldada 6x6-10/10 | m2 |
|-----------|-------|-------------|-------------------|-------------|---|--------------|------------|---------|------------------|--------|
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2 | 2"x3 1/2"x8 1/4' | 1 | | | 0.2800 | pt | 6.77 | 1.90 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 | 1/2"x4"x8 1/4' | | | | 0.0350 | pt | 7.03 | 0.25 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" | (4"x8 1/4' | | | | 0.0350 | pt | 9.45 | 0.33 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.0140 | kg | 10.00 | 0.14 |
| B3CBC005 | 1443 | Viga s/ca | rga 350kg/m2 c | laro 1.90 | | | 1.3200 | m | 45.50 | 60.06 |
| B2ABC015 | 1443 | Bov edilla | 75m/ejes 13x20 | 0x68cm | | | 0.0113 | mill | 8,645.00 | 97.69 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0250 | m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP015 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e: alb | añil, 2 ay udante | es, | 0.0300 | jor | 892.10 | 26.76 |
| ACC0021 | | Malla elec | trosoldada 66-1 | 1010 en los | as, pisos firme | s de | 1.1500 | m2 | 18.60 | 21.39 |
| BOC0025 | | Concreto | premezclado fo | 200 boml | peado en losas | / | 0.0550 | m3 | 1,968.91 | 108.29 |
| IVA Mat.: | 40.74 | Mat.: | 271.60 | M.O.: | 46.33 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 318.92 |

| LOA0098 | | | | | esor con cap m. altura reve | | | | concreto soldada 6x6-10/10 | m2 |
|-----------|-------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---------|--------|------|-------------------------------|--------|
| MACMF160 | 1260 | Polin 3 1/2" | x3 1/2"x8 1/4 | | | | 0.3400 | pt | 6.77 | 2.30 |
| MACMF085 | 1260 | Barrote 1 1 | /2"x4"x8 1/4' | | | | 0.0410 | pt | 7.03 | 0.29 |
| MACMF040 | 1260 | Duela 1" x4 | "x8 1/4" | | | | 0.0410 | pt | 9.45 | 0.39 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.0160 | kg | 10.00 | 0.16 |
| B3CBC005 | 1443 | 3 Viga s/carg | a 350kg/m2 c | laro 1.90 | | | 1.4000 | m | 45.50 | 63.70 |
| B2ABC020 | 1443 | Bov edilla 7 | 5m/ejes 15x2 | 0x68cm | | | 0.0113 | mill | 9,282.00 | 104.89 |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.0250 | m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP015 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluye : albai | ñil, 2 ay udante | s, | 0.0300 | jor | 892.10 | 26.76 |
| ACC0021 | | Malla electr | osoldada 66-1 | 1010 en losa | s, pisos firme | s de | 1.1500 | m2 | 18.60 | 21.39 |
| BOC0025 | | Concreto p | remezclado fo | 200 bombe | ado en losas y | / | 0.0570 | m3 | 1,968.91 | 112.23 |
| IVA Mat.: | 42.97 | Mat.: | 286.48 | M.O.: | 46.74 | EQ y H: | | 0.99 | CD: | 334.22 |

01 04 02 03

LOSAS DE ACERO

| B1E-40D-100 | Losacero construida a base de lámina losacero sección 3 galvanizada. capa de compresión de 10 cm a base de con malla electrosoldada 6-6/6-6, conectores nelson para anc | creto fc=200 kg/cm2 | | m2 |
|-------------|---|---------------------|--------|--------|
| LAMR001 | Lámina losacero sección 3 calibre 20 de 3.81cms. de | 1.1000 m2 | 125.36 | 137.90 |
| PER1102 | Perno Nelson de 102 x 13 mm (4 x 1/2 "). | 1.0000 pza | 9.23 | 9.23 |
| A7AML022 | 1465 Soldadura serie E-7018 de 1/8" | 0.0150 kg | 46.33 | 0.69 |
| A0GRA035 | 1435 Malla electosoldada 66-10,10, marca De Acero | 1.0500 m2 | 12.50 | 13.13 |
| MACMF125 | 1260 Polin 3 1/2" x 3 1/2" x 8 1/4 | 0.2788 pza | 57.00 | 15.89 |

repo

Derechos Reservados.

384

0.0500 Jor

0.2000 Jor

0.0200 h

0.0150 h

6.04

199.91 **EQ y H**:

639.62

662.51

73.75

1.14

CD:

31.98

132.50

1.48

0.02

549.55

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--------------------------------|-------------------------------|---|---|--|--|----------|----------------------------------|--|--|------------------------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| B1D-14H-100 | | Concreto | f'c = 200 kg/cm | n2 en capa | de compresiór | n de | 0.112 | 0 m3 | 1,788.21 | 200.28 |
| JOGP023 | | Cuadrilla d | de carpinteros p | oara cimbra | s. Incluye: | | 0.050 | 0 Jor | 639.62 | 31.98 |
| JOGP030 | | Cuadrilla | de herreros. Inc | luy e : herr | ero, ay udante, | cabo y | 0.200 | 0 Jor | 662.51 | 132.50 |
| 3GRU02 | | Grúa mon | tada en camión | n, con moto | r a diesel de 2 | 40 | 0.020 | 0 h | 73.75 | 1.48 |
| 3SOL002 | | Soldadora | eléctica para 2 | 250 ampere | s, 1 fase, 60 h | ertz de | 0.015 | 0 h | 1.14 | 0.02 |
| IVA Mat.: | 50.57 | Mat.: | 337.13 | M.O.: | 199.91 | EQ y H | : | 6.04 | CD: | 543.09 |
| | | | | | | | | | | |
| B1E-40D-105 | g | alvanizada | pintada con p | poliester s | iliconizado.c | apa de c | ompresión | de 10cn | cms. de sección ns. a base de es nelson para | n m2 |
| B1E-40D-105 | g | alvanizada oncreto f'c nclaje. | pintada con p | poliester s rmada cor | iliconizado.c n malla electro | apa de c | ompresión 6-6/6-6, c | de 10cn | ns. a base de | n m2 |
| | g | alvanizada oncreto fo nclaje. Lámina los | pintada con ¡ =200 kg/cm2 a | poliester s rmada cor 4 calibre 2 | iliconizado.ca n malla electro 2 | apa de c | ompresión 6-6/6-6, co | de 10cn onectore | ns. a base de es nelson para | |
| LAMR002 | g co a | alvanizada oncreto fo nclaje. Lámina los Perno Nel | pintada con p =200 kg/cm2 a sacero sección | poliester s rmada con 4 calibre 2 3 mm (4 x | iliconizado.ca n malla electro 2 | apa de c | 1.100 1.000 | de 10cn onectore | ns. a base de es nelson para | 144.35 |
| LAMR002 PER1102 | 9 co al | alvanizada oncreto fo nclaje. Lámina los Perno Nels Soldadura | pintada con p =200 kg/cm2 a sacero sección son de 102 x 1 | poliester s rmada con 4 calibre 2 3 mm (4 x le 1/8" | iliconizado.ci n malla electro 2 1/2 "). | apa de c | 1.100 0.015 | de 10cm onectore 0 m2 0 pza | ns. a base de is nelson para 131.23 9.23 | 144.35 |
| LAMR002 PER1102 A7AML022 | 9 cc al 1465 1435 | alvanizada oncreto fo nclaje. Lámina los Perno Nel Soldadura Malla elec | pintada con p =200 kg/cm2 a sacero sección son de 102 x 1: serie E-7018 d | 4 calibre 2 3 mm (4 x le 1/8" | iliconizado.ci n malla electro 2 1/2 "). | apa de c | 1.100 1.000 0.015 1.050 | de 10cm onectore 0 m2 0 pza 0 kg | 131.23 9.23 46.33 | 144.35 9.23 0.69 |

01 05 INSTALACIONES

Mat.:

51.54

01 05 02 INSTALACIONES HIDRAULICAS Y SANITARIAS

343.58

Cuadrilla de carpinteros para cimbras. Incluy e :

Cuadrilla de herreros. Incluy e : herrero, ay udante, cabo y

Soldadora eléctica para 250 amperes, 1 fase, 60 hertz de

M.O.:

Grúa montada en camión, con motor a diesel de 240

 01
 05
 02
 02
 LINEAS HIDROSANITARIAS

 01
 05
 02
 02
 01
 Tubos y conexiones de cu nacobre

 01
 05
 02
 02
 01
 01
 Tubos y conexiones de cu nacobre

| INHD152 | T | uerca unio | n para conexi | on cu. 51 | mm | | | | | pza |
|-----------|-------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------|
| TMGML055 | 1473 | Tuerca un | ion cobre 50mr | n (2"), marc | a Nacobre | | 1.0300 | pza | 396.83 | 408.73 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | on de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.5568 | m | 2.11 | 1.17 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : ploi | mero, ay udante | e, cabo | 0.1112 | jor | 662.51 | 73.67 |
| IVA Mat.: | 61.48 | Mat.: | 409.90 | M.O.: | 72.22 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 483.57 |
| INHD160 | С | ople cobre | e a cobre de 1 | 3 mm | | | | | | pza |
| TMEML015 | 1471 | Cople cob | re 13mm | | | | 1.0300 | pza | 2.74 | 2.82 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de | e soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0114 | pza | 79.81 | 0.91 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fun | dente Soldering | bote de 25 | 50g | | 0.0023 | pza | 28.00 | 0.07 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina I | Magna Sin con | 87 octanos | marca Pemex | i. | 0.0780 | L | 6.00 | 0.47 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta d | iente grueso 18 | 3 T | | | 0.0456 | pza | 6.90 | 0.31 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esi | meril 38mm | | | | 0.0305 | hoja | 5.26 | 0.16 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.0435 | jor | 662.51 | 28.82 |
| IVA Mat.: | 0.71 | Mat.: | 4.74 | M.O.: | 28.25 | EQ y H: | | 0.56 | CD: | 33.55 |



JOGP023

JOGP030

3GRU02

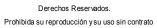
3SOL002

IVA Mat.:

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--------------------|------|---------------------------------------|------------------|-----------|---------|--------|---------------|-----------------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| INHD161 | C | ople cobre a cobre de 1 | 9 mm | | | | | | pza |
| TMEML020 | 1471 | Cople cobre 19mm | | | | 1.0300 |) pza | 6.10 | 6.2 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0214 | 1 pza | 79.81 | 1.7 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | bote de 250g | | | 0.0023 | 3 pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.1020 |) L | 6.00 | 0.6 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0504 | 1 pza | 6.90 | 0.3 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.0372 | 2 hoja | 5.26 | 0.2 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | cluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.0556 | 3 jor | 662.51 | 36.8 |
| IVA Mat.: | 1.38 | Mat.: 9.21 | M.O.: | 36.11 | EQ y H: | | 0.72 | CD: | 46.04 |
| INHD162 | C | ople cobre a cobre de 2 | 5 mm | | | | | | pza |
| TMEML025 | 1471 | Cople cobre 25mm | | | | 1.0300 |) pza | 11.37 | 11.7 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0232 | 2 pza | 79.81 | 1.8 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | bote de 250g | | | 0.001 | 5 pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.1167 | 7 L | 6.00 | 0.7 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0580 |) pza | 6.90 | 0.4 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.0434 | 1 hoja | 5.26 | 0.2 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | cluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.0667 | 7 jor | 662.51 | 44.1 |
| IVA Mat.: | 2.24 | Mat.: 14.93 | M.O.: | 43.32 | EQ y H: | | 0.86 | CD: | 59.12 |
| INHD163 | C | ople cobre a cobre de 3 | 2 mm | | | | | | pza |
| TMEML030 | 1471 | Cople cobre 32mm | | | | 1.0300 |) pza | 15.85 | 16.3 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0282 | 2 pza | 79.81 | 2.2 |
| A7JML005 | | Pasta fundente Soldering | _ | | | 0.0019 |) pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.134 | 1 L | 6.00 | 0.8 |
| MASEG015 | | Segueta diente grueso | | | | 0.0592 | 2 pza | 6.90 | 0.4 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.0508 | 3 hoja | 5.26 | 0.2 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | | | | 0.0770 | | 662.51 | 51.0 |
| IVA Mat.: | 3.02 | Mat.: 20.11 | M.O.: | 50.01 | EQ y H: | | 1.00 | CD: | 71.12 |
| INHD165 | C | ople cobre a cobre de 5 | 1 mm | | | | | | pza |
| TMEML040 | | Cople cobre 50mm | | | | 1.0300 |) pza | 32.59 | 33.5 |
| A7AML005 | | Carrete de soldadura de | | | | 0.0437 | | 79.81 | 3.4 |
| A7JML005 | | Pasta fundente Soldering | _ | _ | | 0.0030 | | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.1968 | | 6.00 | 1.1 |
| MASEG015 | | Segueta diente grueso | | | | 0.094 | • | 6.90 | 0.6 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | | 6 hoja | 5.26 | 0.3 |
| JOGP034 IVA Mat.: | 5.90 | Cuadrilla de plomeros. In Mat.: 39.33 | M.O.: | ay udante | EQ y H: | 0.1000 |) jor 1.29 | 662.51 CD : | 105.58 |
| | | | | | EQ y n. | | 1.29 | CD. | |
| INHD169 | | odo con reduccion tipo | | | | , | | | pza |
| NACOP033 | | Cople de cobre c/reducci | • | mm (3/4" |), | |) pza. | 6.68 | 6.8 |
| A7AML005 | | Carrete de soldadura de | | | | 0.0214 | • | 79.81 | 1.7 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | bote de 250g | | | 0.0013 | 3 pza | 28.00 | 0.0 |
| | | | Derechos Reserv | | | | | cost | |





01 EDIFICACION - INSTALACIONES

| | | | | | | | | | COSTO MATI | ERIALES S/IVA |
|-----------|------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------|-------|---------|------------|---------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Mag | gna Sin con | 87 octanos, r | marca Pemex | ί. | 0.102 | .0 L | 6.00 | 0.61 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | te grueso 18 | 3 T | | | 0.050 | 4 pza | 6.90 | 0.35 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esme | ril 38mm | | | | 0.037 | '2 hoja | 5.26 | 0.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e : plom | ero, ay udante | e, cabo | 0.055 | 6 jor | 662.51 | 36.84 |
| IVA Mat.: | 1.47 | Mat.: | 9.77 | M.O.: | 36.11 | EQ y H | ! | 0.72 | CD: | 46.61 |
| INHD170 | C | odo con redu | accion tipo | bushing 25 | x 19 mm. | | | | | pza |
| NACOP034 | 1473 | Cople de cob | ore c/reducci | ión bushing 2 | 5mm (1"), ma | arca | 1.030 | 0 pza. | 9.39 | 9.68 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de se | oldadura de | 50 x 50 z | | | 0.023 | 2 pza | 79.81 | 1.85 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta funder | nte Soldering | bote de 250 | g | | 0.001 | 5 pza | 28.00 | 0.04 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Mag | gna Sin con | 87 octanos, r | marca Pemex | ί. | 0.116 | 7 L | 6.00 | 0.70 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | te grueso | | | | 0.054 | 4 pza | 6.90 | 0.38 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esme | ril 38mm | | | | 0.043 | 4 hoja | 5.26 | 0.23 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e : plom | ero, ay udante | e, cabo | 0.066 | 7 jor | 662.51 | 44.19 |
| IVA Mat.: | 1.93 | Mat.: | 12.87 | M.O.: | 43.32 | EQ y H | | 0.86 | CD: | 57.06 |
| INHD171 | C | odo con redu | accion tipo | bushing 32 | x 25 mm. | | | | | pza |
| NACOP035 | 1473 | Cople de cob | ore c/reducci | ión bushing 3 | 2mm (1 1/4") | , | 1.030 | 0 pza. | 14.86 | 15.31 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de s | oldadura de | 50 x 50 z | | | 0.028 | 2 pza | 79.81 | 2.25 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta funder | nte Soldering | bote de 250 | g | | 0.001 | 9 pza | 28.00 | 0.05 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Mag | gna Sin con | 87 octanos, r | marca Pemex | ί. | 0.134 | 1 L | 6.00 | 0.80 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | te grueso | | | | 0.059 | 2 pza | 6.90 | 0.41 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esme | ril 38mm | | | | 0.050 | 8 hoja | 5.26 | 0.27 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e : plom | ero, ay udante | e, cabo | 0.077 | '0 jor | 662.51 | 51.01 |
| IVA Mat.: | 2.86 | Mat.: | 19.09 | M.O.: | 50.01 | EQ y H | | 1.00 | CD: | 70.10 |
| INHD173 | C | odo con redu | accion tipo | bushing 51 | x 38 mm. | | | | | pza |
| NACOP037 | 1473 | Cople de cob | ore c/reducci | ión bushing d | e 50mm (2"), | marca | 1.030 | 0 pza. | 42.27 | 43.54 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de se | oldadura de | 50 x 50 z | | | 0.043 | 7 pza | 79.81 | 3.49 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta funder | nte Soldering | bote de 250 | g | | 0.003 | 0 pza | 28.00 | 0.08 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Mag | gna Sin con | 87 octanos, r | marca Pemex | ί. | 0.196 | 8 L | 6.00 | 1.18 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | te grueso | | | | 0.094 | 1 pza | 6.90 | 0.65 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esme | ril 38mm | | | | 0.069 | 6 hoja | 5.26 | 0.37 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e : plom | ero, ay udante | e, cabo | 0.100 | 0 jor | 662.51 | 66.25 |
| IVA Mat.: | 7.39 | Mat.: | 49.30 | M.O.: | 64.95 | EQ y H | | 1.29 | CD: | 115.55 |

01 05 02 02 02

Tubos y conexiones de fierro galvanizado fo go

01 05 02 02 02 01 Tubos y conexiones de fierro galvanizado

| INHD188 | C | ople liso g | alvanizado de | 25 mm | | | | | | pza |
|-----------|------|-------------|------------------|--------------|------------------|---------|--------|------|--------|-------|
| TFAML025 | 1471 | Cople liso | galv anizado 25 | īmm | | | 1.0200 | pza | 7.63 | 7.78 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador si | ller bote de 250 |)g | | | 0.0708 | pza | 19.60 | 1.39 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | cluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.0909 | jor | 662.51 | 60.22 |
| IVA Mat.: | 1.38 | Mat.: | 9.17 | M.O.: | 59.04 | EQ y H: | | 1.18 | CD: | 69.39 |



| | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|------|-----------------------------|--------------------------|---------------|---------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| INHD191 | С | ople liso galvanizado de | e 51 mm | | | | | pza |
| TFAML040 | 1471 | Cople liso galvanizado 50 | Omm | | 1.010 | 0 pza | 19.04 | 19.2 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.152 | 4 pza | 19.60 | 2.99 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero, ay uda | nte, cab | 0.142 | 9 jor | 662.51 | 94.67 |
| IVA Mat.: | 3.33 | Mat.: 22.21 | M.O. : 92. | 1 EQ | / H: | 1.85 | CD: | 116.89 |
| INHD196 | С | odo galvanizado de 90 x | x13 mm | | | | | pza |
| TFBML065 | 1471 | Codo galvanizado 90ø 13 | Bmm | | 1.030 | 0 pza | 2.95 | 3.04 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.032 | 4 pza | 19.60 | 0.64 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ıcluy e: plomero, ay uda | nte, cab | 0.062 | 5 jor | 662.51 | 41.4 |
| IVA Mat.: | 0.55 | Mat.: 3.67 | M.O. : 40. | 9 EQ y | / H: | 0.81 | CD: | 45.08 |
| INHD197 | С | odo galvanizado de 90 x | x19 mm | | | | | pza |
| TFBML070 | 1471 | Codo galvanizado 90ø 19 | 9mm | | 1.030 | 0 pza | 5.18 | 5.3 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.040 | 8 pza | 19.60 | 0.80 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero, ay uda | nte, cab | 0.076 | 9 jor | 662.51 | 50.95 |
| IVA Mat.: | 0.92 | Mat.: 6.13 | M.O.: 49. | 4 EQ | / H: | 0.99 | CD: | 57.08 |
| INHD198 | С | odo galvanizado de 90 🤉 | x25 mm | | | | | pza |
| TFBML075 | 1471 | Codo galvanizado 90ø 25 | ōmm | | 1.020 | 0 pza | 10.25 | 10.45 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.070 | 8 pza | 19.60 | 1.39 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero, ay uda | nte, cab | o 0.090 | 9 jor | 662.51 | 60.22 |
| IVA Mat.: | 1.78 | Mat.: 11.84 | M.O. : 59. | 4 EQ | / H: | 1.18 | CD: | 72.06 |
| INHD199 | С | odo galvanizado de 90 x | x32 mm | | | | | pza |
| TFBML080 | 1471 | Codo galvanizado 90ø 32 | 2mm | | 1.020 | 0 pza | 15.08 | 15.38 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.099 | 6 pza | 19.60 | 1.98 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero, ay uda | nte, cab | 0.111 | 1 jor | 662.51 | 73.60 |
| IVA Mat.: | 2.60 | Mat.: 17.33 | M.O.: 72. | 6 EQ | / H: | 1.44 | CD: | 90.93 |
| INHD201 | С | odo galvanizado de 90 🤉 | x51 mm | | | | | pza |
| TFBML090 | 1471 | Codo galvanizado 90ø 50 |)mm | | 1.010 | 0 pza | 29.88 | 30.18 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | 0g | | 0.152 | 4 pza | 19.60 | 2.99 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero, ay uda | nte, cab | 0.142 | 9 jor | 662.51 | 94.67 |
| IVA Mat.: | 4.97 | Mat.: 33.16 | M.O. : 92. | EQ y | / H: | 1.85 | CD: | 127.83 |
| INHD206 | С | odo galvanizado de 45 x | x13 mm | | | | | pza |
| TFBML015 | 1471 | Codo galvanizado 45ø 13 | Bmm | | 1.030 | 0 pza | 5.77 | 5.94 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 250 | • | | | 4 pza | 19.60 | 0.64 |
| JOGP034 | - | Cuadrilla de plomeros. In | | | | 5 jor | 662.51 | 41.4 |
| IVA Mat.: | 0.99 | Mat.: 6.57 | M.O.: 40. | 9 EQ y | / H: | 0.81 | CD: | 47.98 |
| INHD207 | С | odo galvanizado de 45 x | x19 mm | | | | | pza |
| TFBML020 | 1471 | Codo galvanizado 45ø 19 | 9mm | | 1.030 | 0 pza | 7.69 | 7.93 |
| A7JML030 | | 3 | | | | | | |



01 EDIFICACION - INSTALACIONES COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION UNIDAD CANT CLAVE CP соѕто IMPORTE JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.0769 jor 662.51 50.95 59.66 IVA Mat.: 1.31 Mat.: 8.72 M.O.: 49.94 EQ y H: 0.99 CD: INHD208 Codo galvanizado de 45 x25 mm pza TFBML025 9.79 1471 Codo galvanizado 45ø 25mm 1.0200 pza 9.60 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.0708 pza 19 60 1.39 JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.0909 jor 662.51 60.22 IVA Mat.: 59.04 71.40 1.68 Mat.: 11.17 M.O.: EQ y H: 1.18 CD: INHD211 Codo galvanizado de 45 x51 mm pza TFBML040 1471 Codo galvanizado 45ø 50mm 1.0100 pza 31.88 32.20 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.1524 pza 19.60 2.99 JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.1429 jor 662.51 94.67 129.85 IVA Mat.: 5.28 Mat.: 35.18 M.O.: 92.81 EQ y H: 1.85 CD: INHD217 Te galvanizada de 13 mm pza TFCML015 4.33 1471 Tee galv anizada ref. 13mm 1.0300 pza 4.20 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.0486 pza 19.60 0.95 JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.0909 jor 662.51 60.22 65.50 IVA Mat.: M.O.: 59.04 EQ y H: CD: 0.79 Mat.: 5.27 1.18 INHD219 Te galvanizada de 25 mm pza TFCML025 1.0200 pza 13.45 13.72 1471 Tee galv anizada ref. 25mm A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.1062 pza 19.60 2.08 JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.1250 jor 662.51 82.81 IVA Mat.: 2.37 15.80 M.O.: 81.19 EQ y H: 1.62 CD: 98.61 Mat.: INHD227 Ye galvanizada de 13 mm pza TFEML010 1471 Yee galv anizada ref. 13mm 1.0300 pza 21.94 22.60 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.0486 pza 19.60 0.95 JOGP034 662.51 60.22 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.0909 jor 83.77 IVA Mat.: M.O.: 59.04 EQ y H: CD: 3.53 Mat.: 23.55 1.18 INHD229 Ye galvanizada de 25 mm pza TFEML020 1471 Yee galv anizada ref. 25mm 1.0200 pza 49.34 50.33 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.1062 pza 19.60 2.08 JOGP034 Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo 0.1250 jor 662.51 82.81 135.22 IVA Mat.: 7.86 52.40 M.O.: 81.19 EQ y H: Mat.: 1.62 CD: INHD230 Ye galvanizada de 32 mm pza TFEML025 1471 Yee galvanizada ref. 32mm 1.0200 pza 88.58 90.35 A7JML030 1471 Sellador siller bote de 250g 0.1494 pza 19.60 2.93

INHD231 Ye galvanizada de 38 mm pza

108.27

EQ y H:

0.1667 jor

2.16

Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo

M.O.:

93.27



13.99

JOGP034

IVA Mat.:

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

110.44

203.72

662.51

CD:

| 01 EDIFIC | CACION | - INSTALACION | NES | | | | | | |
|-----------|--------|----------------------------|----------------------|----------|---------|--------|--------|------------|--------------|
| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TFEML030 | 1471 | Yee galvanizada ref. 38 | mm | | | 1.0200 | pza | 119.01 | 121.39 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.1746 | pza | 19.60 | 3.42 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, a | y udante | e, cabo | 0.2000 | jor | 662.51 | 132.50 |
| IVA Mat.: | 18.72 | Mat.: 124.81 | M.O.: | 129.90 | EQ y H: | | 2.59 | CD: | 257.31 |
| INHD232 | Ye | e galvanizada de 51 mm | | | | | | | pza |
| TFEML035 | 1471 | Yee galvanizada ref. 50 | mm | | | 1.0100 | pza | 174.09 | 175.83 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.2286 | pza | 19.60 | 4.48 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, a | y udante | e, cabo | 0.2222 | jor | 662.51 | 147.21 |
| IVA Mat.: | 27.05 | Mat.: 180.31 | M.O.: | 144.32 | EQ y H: | | 2.88 | CD: | 327.52 |
| INHD237 | С | ruz galvanizada de 13 n | nm | | | | | | pza |
| TFDML010 | 1471 | Cruz galv anizada 13mm | | | | 1.0300 | pza | 11.76 | 12.11 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.0648 | pza | 19.60 | 1.27 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, a | y udante | e, cabo | 0.1250 | jor | 662.51 | 82.81 |
| IVA Mat.: | 2.01 | Mat.: 13.38 | M.O.: | 81.19 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 96.19 |
| INHD239 | С | ruz galvanizada de 25 n | nm | | | | | | pza |
| TFDML020 | 1471 | Cruz galv anizada 25mm | | | | 1.0200 | pza | 27.76 | 28.32 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.0216 | pza | 19.60 | 0.42 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, a | y udante | e, cabo | 0.1667 | jor | 662.51 | 110.44 |
| IVA Mat.: | 4.31 | Mat.: 28.73 | M.O.: | 108.27 | EQ y H: | | 2.16 | CD: | 139.17 |
| INHD242 | С | ruz galvanizada de 51 n | nm | | | | | | pza |
| TFDML035 | 1471 | Cruz galv anizada 50mm | | | | 1.0100 | pza | 93.65 | 94.59 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.3048 | pza | 19.60 | 5.97 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, a | y udante | e, cabo | 0.2857 | jor | 662.51 | 189.28 |
| IVA Mat.: | 15.08 | Mat.: 100.56 | M.O.: | 185.56 | EQ y H: | | 3.71 | CD: | 289.83 |
| INHD248 | Ti | uerca union galvanizado | o de 13 mm | | | | | | pza |
| TFHML015 | 1471 | Tuerca unión galv anizada | a 13mm | | | 1.0300 | pza | 16.02 | 16.50 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.0162 | pza | 19.60 | 0.32 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, a | y udante | e, cabo | 0.0323 | jor | 662.51 | 21.40 |
| IVA Mat.: | 2.52 | Mat.: 16.81 | M.O.: | 20.97 | EQ y H: | | 0.41 | CD: | 38.21 |
| INHD250 | Tı | uerca union galvanizado | o de 25 mm | | | | | | pza |
| TFHML025 | 1471 | Tuerca unión galvanizada | a 25mm | | | 1.0200 | pza | 28.41 | 28.98 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.0354 | pza | 19.60 | 0.69 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, a | y udante | e, cabo | 0.0476 | jor | 662.51 | 31.54 |
| IVA Mat.: | 4.45 | Mat.: 29.67 | M.O.: | 30.91 | EQ y H: | | 0.61 | CD: | 61.20 |
| INHD253 | Tı | uerca union galvanizado | o de 51 mm | | | | | | pza |
| TFHML040 | 1471 | Tuerca unión galvanizada | a 51mm | | | 1.0100 | pza | 70.84 | 71.55 |
| A7JML030 | 1471 | Sellador siller bote de 25 | 60g | | | 0.0041 | pza | 19.60 | 0.08 |
| 1000004 | | 0 1:11 1 1 | | | | 0.0700 | | 200 54 | =0.0= |



50.95

662.51

0.0769 jor

Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo

JOGP034

| | | | | | 0 | 1 EDI | FICACI | ON - | · INSTALA | CIONES |
|---------------------|---------|-----------|----------------------------------|-----------|---|----------|------------------|---------|-----------------|---------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | 1 | CANT | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 10.74 | Mat.: | 71.62 | M.O.: | 49.94 | EQ y H: | | 0.99 | CD: | 122.57 |
| 01 05 02 02 | 2 02 04 | Tub | o galvanizad | lo | | | | | | |
| INHD178 | Ti | ubo galva | nizado de 19 n | nm. ced | ula 40 | | | | | m |
| T2AMA010 | 1191 | Tubo galv | anizado 19mm | (3/4") c- | 40 c/rosca | | 1.1000 | m | 43.81 | 48.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e: | plomero, ay udante, | cabo | 0.0425 | jor | 662.51 | 28.16 |
| IVA Mat.: | 7.23 | Mat.: | 48.19 | M.O.: | 27.60 | EQ y H: | | 0.55 | CD: | 76.35 |
| INHD179 | Ti | ubo galva | nizado de 25 n | nm. ced | ula 40 | | | | | m |
| T2AMA015 | 1191 | Tubo galv | anizado 25mm | (1") c-40 | c/rosca | | 1.1000 | m | 68.25 | 75.08 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : | plomero, ay udante, | cabo | 0.0490 | jor | 662.51 | 32.46 |
| IVA Mat.: | 11.26 | Mat.: | 75.07 | M.O.: | 31.82 | EQ y H: | | 0.63 | CD: | 107.53 |
| INHD180 | Ti | ubo galva | nizado de 32m | m cedu | la 40 | | | | | m |
| T2AMA020 | 1191 | Tubo galv | anizado 32mm | (1 1/4") | c-40 c/rosca | | 1.1000 | m | 92.53 | 101.78 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e: | plomero, ay udante, | cabo | 0.0576 | jor | 662.51 | 38.16 |
| IVA Mat.: | 15.27 | Mat.: | 101.78 | M.O.: | 37.41 | EQ y H: | | 0.74 | CD: | 139.94 |
| INHD181 | Ti | ubo galva | nizado de 38m | m cedu | la 40 | | | | | m |
| T2AMA025 | 1191 | Tubo galv | anizado 38mm | (1 1/2") | c-40 c/rosca | | 1.1000 | m | 110.55 | 121.60 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e: | plomero, ay udante, | cabo | 0.0653 | jor | 662.51 | 43.26 |
| IVA Mat.: | 18.24 | Mat.: | 121.60 | M.O.: | 42.41 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 164.86 |
| INHD182 | Ti | ubo galva | nizado de 51m | m cedu | la 40 | | | | | m |
| T2AMA030 | 1191 | Tubo galv | anizado 51mm | (2") c-40 |) c/rosca | | 1.1000 | m | 147.65 | 162.42 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e: | plomero, ay udante, | cabo | 0.0816 | jor | 662.51 | 54.06 |
| IVA Mat.: | 24.36 | Mat.: | 162.41 | M.O.: | 53.00 | EQ y H: | | 1.05 | CD: | 216.47 |
| 01 05 02 02 | 2 03 | Tub | os y conexi | ones d | le fierro fundio | lo fo fo | | | | |
| 01 05 02 02 | 03 01 | Tub | os y conexio | nes d | e fo fo tatsa | | | | | |
| ISAN085 | | | de 50 mm (2") y uniones co | | a campana marca para retacar. | Tusa d | e Fundido | ra Tena | ayuca. Incluye: | m |
| T6ATE001 | 1432 | Tubo FF- | 1c de 50 mm (2 | ") 1 cam | ıpana, Tusa de | | 0.6500 | tmo | 153.86 | 100.01 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo pa | ra retacar en lin | gote | | | 0.0600 | kg | 28.35 | 1.70 |
| H7CPL010 | | | ŭ | | nos, marca Pemex. | | 0.0840 | | 6.00 | 0.50 |
| CAASA080 | | • | anca alquitrana | da | | | 0.2400 | • | 43.62 | 10.47 |
| MASEG015 JOGP034 | 14/1 | • | diente grueso de plomeros. In | cluva : i | plomero, ay udante, | caho | 0.3600 0.0909 | | 6.90 662.51 | 2.48 60.22 |
| IVA Mat.: | 17.27 | Mat.: | 115.16 | M.O.: | 59.04 | EQ y H: | 0.0909 | 1.18 | CD: | 175.38 |
| | | | | | | | # # T T T T | | | |
| ISAN086 | | | y unión con p | | pana, marca Tusa ara retacar. | de Fur | ididora le | nayuca | . Incluye: | m |
| T6ATE002 | | | | | ampana, Tusa de | | 0.6908 | | 238.14 | 164.51 |
| A7AML015 | | | ra retacar en lin | • | 5 | | 0.0394 | - | 28.35 | 1.12 |
| H7CPL010 | | | - | | nos, marca Pemex. | | 0.0552 | | 6.00 | 0.33 |
| CAASA080 | 14/1 | ⊏stopa bi | anca alquitrana | ua | | | 0.1572 | кд | 43.62 | 6.86 |
| reports | | | Prohib | | hos Reservados. roducción y su uso sin c | ontrato | | | | 391 |

| 01 EDIFIC | CACION | - INSTALACION | IES | | | | | | |
|-----------|--------|---|-------------------|-------------|--------------|-----------|---------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | P DESCRIPCIO | ON | | CA | NT L | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| MASEG015 | 1471 | 1 Segueta diente grueso | | | | 0.2364 | pza | 6.90 | 1.63 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero | , ay udante | , cabo | 0.0618 | jor | 662.51 | 40.94 |
| IVA Mat.: | 26.17 | Mat.: 174.44 | M.O.: | 40.14 | EQ y H: | | 0.80 | CD: | 215.38 |
| ISAN087 | | ubo FF-1c de 150 mm (6 lineación y unión con l | | | de Fundi | dora Ten | ayuca. | Incluye: | m |
| T6ATE003 | 1432 | 2 Tubo FF-1c de 150 mm | (6") 1 campana | Tusa de | | 0.6500 | tmo | 415.03 | 269.77 |
| A7AML015 | 1471 | 1 Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.1224 | kg | 28.35 | 3.47 |
| H7CPL010 | 1493 | 3 Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, ma | rca Pemex | | 0.1200 | L | 6.00 | 0.72 |
| CAASA080 | 1471 | 1 Estopa blanca alquitrana | da | | | 0.4200 | kg | 43.62 | 18.32 |
| MASEG015 | 1471 | 1 Segueta diente grueso | | | | 0.1680 | pza | 6.90 | 1.16 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero | , ay udante | , cabo | 0.1539 | jor | 662.51 | 101.96 |
| IVA Mat.: | 44.01 | Mat.: 293.43 | M.O.: | 99.96 | EQ y H: | | 1.99 | CD: | 395.39 |
| ISAN088 | | ubo FF-1c de 200 mm (8 lineación y union con | | | de Fundi | dora Ten | ayuca. | Incluye: | m |
| T6ATE004 | 1471 | 1 Tubo FF-1c de 200 mm | (8") 1 campana, | Tusa de | | 0.6500 | tmo | 535.44 | 348.04 |
| A7AML015 | 1471 | 1 Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.0804 | kg | 28.35 | 2.28 |
| H7CPL010 | 1493 | 3 Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, ma | rca Pemex | | 0.0789 | L | 6.00 | 0.47 |
| CAASA080 | 1471 | 1 Estopa blanca alquitrana | da | | | 0.3000 | kg | 43.62 | 13.09 |
| MASEG015 | 1471 | 1 Segueta diente grueso | | | | 0.3600 | pza | 6.90 | 2.48 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero | , ay udante | , cabo | 0.1013 | jor | 662.51 | 67.11 |
| IVA Mat.: | 54.95 | Mat.: 366.35 | M.O.: | 65.79 | EQ y H: | | 1.31 | CD: | 433.47 |
| ISAN089 | | ubo FF-1c de 250 mm (1 lineación y unión con p | | | usa de Fund | didora Te | enayuc | a. Incluye: | m |
| T6ATE005 | 1432 | 2 Tubo FF-1c de 250 mm | (10") 1 campana | , Tusa de | ; | 0.6500 | tmo | 735.98 | 478.39 |
| A7AML015 | 1471 | l Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.1716 | kg | 28.35 | 4.86 |
| H7CPL010 | 1493 | 3 Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, ma | rca Pemex | | 0.1680 | L | 6.00 | 1.01 |
| CAASA080 | 1471 | 1 Estopa blanca alquitrana | da | | | 0.5700 | kg | 43.62 | 24.86 |
| MASEG015 | 1471 | 1 Segueta diente grueso | | | | 0.8400 | pza | 6.90 | 5.80 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero | , ay udante | , cabo | 0.2223 | jor | 662.51 | 147.28 |
| IVA Mat.: | 77.24 | Mat.: 514.91 | M.O.: | 144.38 | EQ y H: | | 2.88 | CD: | 662.19 |
| ISAN 090 | | ubo FF-1c de 300 mm (1 con plomo para retacar. | 2") marca Tusa | de Fund | lidora Tenay | yuca. Inc | luye: a | lineación y unió | n m |
| T6ATE010 | 1432 | 2 Tubo FF-1c de 300 mm | (12") 1 campana | Tusa de | | 0.6500 | tmo | 2,383.36 | 1,549.18 |
| A7AML015 | 1471 | 1 Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.2800 | kg | 28.35 | 7.94 |
| H7CPL010 | 1493 | 3 Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, ma | rca Pemex | | 0.3500 | L | 6.00 | 2.10 |
| CAASA080 | 1471 | 1 Estopa blanca alquitrana | da | | | 0.5897 | kg | 43.62 | 25.72 |
| MASEG015 | 1471 | 1 Segueta diente grueso | | | | 0.7890 | pza | 6.90 | 5.44 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero | , ay udante | , cabo | 0.4800 | jor | 662.51 | 318.00 |
| IVA Mat.: | 238.56 | Mat.: 1,590.38 | M.O.: | 311.76 | EQ y H: | | 6.23 | CD: | 1,908.39 |

ISAN091 Codo FF de 50 mm (2") x 90, marca Tusa de Fundidora Tenayuca. Incluye: conexión a linea pza con plomo para retacar.



01 EDIFICACION - INSTALACIONES

| | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|-------------|--------|---|--------------------|-----------|---------|------------|----------|-------------------|------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCI | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| T6ATE040 | 1432 | Codo FF de 50 mm (2") | x 90, Tusa de T | enay uca. | | 1.000 | 0 pza | 67.62 | 67.62 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.120 | 0 kg | 28.35 | 3.40 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, mar | ca Pemex | | 0.080 | 0 L | 6.00 | 0.48 |
| CAASA080 | 1471 | Estopa blanca alquitrana | ıda | | | 0.150 | 0 kg | 43.62 | 6.54 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.080 | 0 jor | 662.51 | 53.00 |
| IVA Mat.: | 11.71 | Mat.: 78.04 | M.O.: | 51.96 | EQ y H: | | 1.03 | CD: | 131.04 |
| ISAN092 | | odo FF de 100 mm (4") omo para retacar. | marca Tusa de F | undidora | a Tenay | uca. Inclu | ye: cone | exión a línea con | pza |
| T6ATE045 | 1432 | Codo FF de 100 mm (4" |) x 90, Tusa de | Tenay uca | l. | 1.000 | O pza | 112.70 | 112.70 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.250 | 0 kg | 28.35 | 7.09 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, mar | ca Pemex | | 0.166 | 0 L | 6.00 | 1.00 |
| CAASA080 | 1471 | Estopa blanca alquitrana | ıda | | | 0.280 | 0 kg | 43.62 | 12.21 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | , cabo | 0.145 | 0 jor | 662.51 | 96.06 |
| IVA Mat.: | 19.95 | Mat.: 132.99 | M.O.: | 94.18 | EQ y H: | | 1.88 | CD: | 229.06 |
| ISAN093 | | odo FF de 150 mm (6") omo para retacar. | marca Tusa de F | undidora | a Tenay | uca. Inclu | ye: cone | exión a linea con | pza |
| T6ATE050 | 1432 | Codo FF de 150 mm (6" |) x 90, Tusa de | Tenay uca | l. | 1.000 | O pza | 216.58 | 216.58 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lir | ngote | - | | 0.382 | 0 kg | 28.35 | 10.83 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, mar | ca Pemex | | 0.249 | 0 L | 6.00 | 1.49 |
| CAASA080 | 1471 | Estopa blanca alquitrana | ıda | | | 0.382 | 0 kg | 43.62 | 16.66 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | , cabo | 0.205 | 0 jor | 662.51 | 135.81 |
| IVA Mat.: | 36.83 | Mat.: 245.56 | M.O.: | 133.15 | EQ y H: | | 2.66 | CD: | 381.38 |
| ISAN094 | | odo FF de 200 mm (8") omo para retacar. | marca Tusa de F | undidora | a Tenay | uca. Inclu | ye: cone | exión a linea con | pza |
| T6ATE055 | 1432 | Codo FF de 200 mm (8" |) x 90, Tusa de | Tenay uca | a. | 1.000 | O pza | 604.66 | 604.66 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.500 | 0 kg | 28.35 | 14.18 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, mar | ca Pemex | | 0.356 | 0 L | 6.00 | 2.14 |
| CAASA080 | 1471 | Estopa blanca alquitrana | ıda | | | 0.509 | 0 kg | 43.62 | 22.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | , cabo | 0.273 | 0 jor | 662.51 | 180.87 |
| IVA Mat.: | 96.48 | Mat.: 643.17 | M.O.: | 177.31 | EQ y H: | | 3.54 | CD: | 824.03 |
| ISAN095 | | odo FF de 250 mm (10") omo para retacar. | marca Tusa de | Fundidor | ra Tena | yuca. Incl | uye: con | exión a linea cor | n pza |
| T6ATE060 | 1432 | Codo FF de 250 mm (10 |)") x 90, Tusa de | Tenay uc | a. | 1.000 | O pza | 1,562.12 | 1,562.12 |
| A7AML015 | 1471 | Plomo para retacar en lir | ngote | | | 0.625 | 0 kg | 28.35 | 17.72 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, mar | ca Pemex | | 0.428 | 0 L | 6.00 | 2.57 |
| CAASA080 | 1471 | Estopa blanca alquitrana | ıda | | | 0.665 | 2 kg | 43.62 | 29.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | , cabo | 0.566 | 0 jor | 662.51 | 374.98 |
| IVA Mat.: | 241.71 | Mat.: 1,611.42 | M.O.: | 367.62 | EQ y H: | | 7.35 | CD: | 1,986.40 |
| 01 05 02 02 | 03 03 | Conexiones yp | iezas especia | ales de | fo fo m | ymaco | | | |

AGPO084

Piezas especiales de Fo.Fo. hasta 12" incluye: suministro instalacion prueba, limpieza y maniobras locales.





| | | - 114517 | ALACION | IEO | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | ALES S/IVA |
| CLAVE | CF |) | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT U | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| P1YMY181 | 1245 | Piezas esp. | de fo.fo. ha | sta 12" m | arca Mymaco | | 1.0000 | kg | 23.34 | 23.34 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de | tuberos. Inc | luy e : tub | ero, 2 ayudantes | , cabo | 0.0035 | jor | 903.48 | 3.16 |
| IVA Mat.: | 3.50 | Mat.: | 23.34 | M.O.: | 3.10 | EQ y H: | | 0.06 | CD: | 26.50 |
| AGPO085 | | | al extremidad aniobras loc | | asta 51mm brida | incluye: | suministro | o instal | acion prueba, | pza |
| P1FMY 180 | 1245 | Extremidad | es p/tubo A-5 | y A-7 de | 2" marca My mad | co | 1.0000 | pza | 234.00 | 234.00 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de | e tuberos. Inc | luy e: tub | ero, 2 ayudantes | , cabo | 0.0282 | jor | 903.48 | 25.48 |
| IVA Mat.: | 35.10 | Mat.: | 234.00 | M.O.: | 24.97 | EQ y H: | | 0.49 | CD: | 259.47 |
| AGPO089 | | ieza especia naniobras lo | | le plomo | 75mm incluye:s | suministro | o, instalaci | on pru | eba, limpieza y | pza |
| P1SMY 050 | 1245 | Empaque d | e plomo de 7 | 6mm (3") | marca My maco | | 1.0000 | pza | 9.75 | 9.75 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de | e tuberos. Inc | luy e : tub | ero, 2 ayudantes | , cabo | 0.0029 | jor | 903.48 | 2.62 |
| IVA Mat.: | 1.46 | Mat.: | 9.75 | M.O.: | 2.56 | EQ y H: | | 0.05 | CD: | 12.37 |
| AGPO090 | | ieza especia aniobras lo | | le plomo | 102mm incluye | :suministi | ro, instala | cion pr | ueba, limpieza y | pza |
| P1SMY065 | 1245 | Empaque d | e plomo de 1 | 01mm (4' | ') marca My maco | | 1.0000 | pza | 13.65 | 13.65 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de | tuberos. Inc | luy e : tub | ero, 2 ayudantes | , cabo | 0.0029 | jor | 903.48 | 2.62 |
| IVA Mat.: | 2.05 | Mat.: | 13.65 | M.O.: | 2.56 | EQ y H: | | 0.05 | CD: | 16.27 |
| 01 05 02 02 01 05 02 02 | | | - | | e acero negro e acero negro | | | | | |
| INHD259 | Tu | ubo negro 2 | 25mm cedula | 40 | | | | | | m |
| T1ASU020 | 1191 | Tubo acero | negro 25mm | (1") c-40 | c/rosca | | 1.1000 | m | 44.20 | 48.63 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. Ir | ncluy e : p | lomero, ay udante | , cabo | 0.0455 | jor | 662.51 | 30.14 |
| IVA Mat.: | 7.29 | Mat.: | 48.62 | M.O.: | 29.55 | EQ y H: | | 0.59 | CD: | 78.76 |
| 01 05 02 02 | 2 12 | Tubos | s y conexi | ones p | vc | | | | | |
| 01 05 02 02 | 12 01 | Tubei | ria y conex | iones p | vc hidraúlico | | | | | |
| B1H-10H10-100 | | ubo PVC-Ha ortes y fija | hidraulico | anger SI | d = 20 mm /4 4/0 | | | | | |
| | | | | | de 38 mm (1 1/2 | ") RD 26 | , marca Tu | bos Fle | exibles . Incluye: | m |
| TF10-100 | 1473 | Tubo PVC-I | cion | | de 38 mm (1 1/2") | | 1.0000 | | 12.85 | m 12.85 |
| TF10-100 TF10-236 | | | cion | anger SI | | | | m | | |
| | 1473 | | cion Ha hidraulico para PVC, 0. | anger SI | | | 1.0000 | m pza | 12.85 | 12.85 |
| TF 10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 | Lubricante Estopa blar Cuadrilla de | cion Ha hidraulico para PVC, 0. nca e plomeros. Ir | anger SI 500 kg | de 38 mm (1 1/2") |) RD | 1.0000 | m pza kg | 12.85 38.35 | 12.85 0.02 0.01 27.09 |
| TF10-236 CAASA075 | 1473 | Lubricante Estopa blar | cion Ha hidraulico para PVC, 0. | anger SI 500 kg | de 38 mm (1 1/2") |) RD | 1.0000 0.0004 0.0004 | m pza kg | 12.85 38.35 23.28 | 12.85 0.02 0.01 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1241 1.93 | Estopa blar Cuadrilla de | Ha hidraulico para PVC, 0. nca e plomeros. Ir 12.87 | anger SI 500 kg ncluy e: p | de 38 mm (1 1/2") |) RD intes EQ y H: | 1.0000 0.0004 0.0004 0.0310 | m pza kg jor 0.00 | 12.85 38.35 23.28 874.79 CD : | 12.85 0.02 0.01 27.09 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: | 1473 1241 1.93 | Estopa blar Cuadrilla de Mat.: ubo PVC-Ha ortes y fijac | Ha hidraulico para PVC, 0. nca plomeros. Ir 12.87 | anger SI 500 kg ncluy e: p M.O.: | de 38 mm (1 1/2" lomero + 2 ay uda 27.08 |) RD intes EQ y H: | 1.0000 0.0004 0.0004 0.0310 | m pza kg jor 0.00 | 12.85 38.35 23.28 874.79 CD : | 12.85 0.02 0.01 27.09 39.96 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-105 | 1473 1241 1.93 Tr. cc 1473 | Estopa blar Cuadrilla de Mat.: ubo PVC-Ha ortes y fijaci | Ha hidraulico para PVC, 0. nca plomeros. Ir 12.87 | anger SI 500 kg ncluye: p M.O.: anger SI | de 38 mm (1 1/2" llomero + 2 ay uda 27.08 de 50 mm (2") R |) RD intes EQ y H: | 1.0000 0.0004 0.0004 0.0310 | m pza kg jor 0.00 | 12.85 38.35 23.28 874.79 CD: | 12.85 0.02 0.01 27.09 39.96 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-105 TF10-101 TF10-236 CAASA075 | 1473 1241 1.93 Ti co 1473 1473 | Estopa blar Cuadrilla de Mat.: ubo PVC-Ha ortes y fijaci | Ha hidraulico para PVC, 0. nca e plomeros. Ir 12.87 hidraulico ion Ha hidraulico para PVC, 0. | anger SI 500 kg ncluye: p M.O.: anger SI | de 38 mm (1 1/2" llomero + 2 ay uda 27.08 de 50 mm (2") R |) RD intes EQ y H: | 1.0000 0.0004 0.0004 0.0310 ca Tubos I | m pza kg jor 0.00 Flexible m pza | 12.85 38.35 23.28 874.79 CD: es . Incluye: | 12.85 0.02 0.01 27.09 39.96 m |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-105 TF10-101 TF10-236 | 1473 1241 1.93 Ti co 1473 1473 | Estopa blar Cuadrilla de Mat.: ubo PVC-Ha ortes y fijac Tubo PVC-I Lubricante Estopa blar | Ha hidraulico para PVC, 0. nca plomeros. Ir 12.87 hidraulico ion Ha hidraulico para PVC, 0. nca | anger SI 500 kg ncluy e: p M.O.: anger SI anger SI 500 kg | de 38 mm (1 1/2" llomero + 2 ay uda 27.08 de 50 mm (2") R | D 26, mar | 1.0000 0.0004 0.0004 0.0310 ca Tubos I | m pza kg jor 0.00 Flexible m pza kg | 12.85 38.35 23.28 874.79 CD: es . Incluye: | 12.85 0.02 0.01 27.09 39.96 m |



| | | | | | | | | | COSTO MATERIA | I EQ C/IL/A |
|---|--------------------------------------|--|--|--|---|-----------------|--------------------------------------|--|--|---|
| CLAVE | CF | 1 | DESCRIPCIO | ON | | CA | ANT L | JNIDAD | | IMPORTE |
| B1H-10H10-110 | | ubo PVC-Ha ortes y fijaci | | anger SI de | e 60 mm (2 3/8 | ") RD 26, m | arca Tub | os Flex | tibles . Incluye: | m |
| TF 10-102 | 1473 | Tubo PVC-l | Ha hidraulico | anger SI de | 60 mm (2 3/8") |) RD | 1.0000 | m | 28.70 | 28.7 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante i | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0008 | pza | 38.35 | 0.0 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | ıca | | | | 0.0006 | kg | 23.28 | 0.0 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plor | nero + 2 ay uda | ntes | 0.0475 | jor | 874.78 | 41.5 |
| IVA Mat.: | 4.31 | Mat.: | 28.74 | M.O.: | 41.52 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 70.2 |
| B1H-10H10-115 | | ubo PVC-Ha ortes y fijaci | | anger SI de | 9 75 mm (3") F | RD 26, marc | a Tubos | Flexibl | es . Incluye: | m |
| TF 10-103 | 1473 | Tubo PVC-l | la hidraulico | anger SI de | 75 mm (3") R | D 26, | 1.0000 | m | 50.25 | 50.2 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0012 | pza | 38.35 | 0.0 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | ıca | | | | 0.0008 | kg | 23.28 | 0.0 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plor | nero + 2 ay uda | ntes | 0.0712 | jor | 874.78 | 62.3 |
| IVA Mat.: | 7.55 | Mat.: | 50.31 | M.O.: | 62.29 | EQ y H: | | 0.01 | CD: | 112.62 |
| B1H-10H10-220 | | | draulico ang nexión a tub | | | /2") RD 26, | marca Tu | ıbos Fl | exibles . Incluye: | pza |
| TF 10-124 | 1473 | Te PVC-Ha | hidraulico an | ger SI de 38 | 3 x 38 mm (1 1 | /2") | 1.0000 | pza | 27.10 | 27.1 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante | oara PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0067 | pza | 38.35 | 0.2 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | ıca | | | | 0.0011 | kg | 23.28 | 0.0 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plor | nero + 2 ay uda | ntes | 0.0094 | jor | 874.78 | 8.22 |
| IVA Mat.: | 4.11 | Mat.: | 27.38 | M.O.: | 8.22 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 35.60 |
| B1H-10H10-225 | | | draulico ang ieza y conex | | x 38 mm (2" ɔ ia o válvula | (1 1/2") RD | 26, mar | ca Tubo | os Flexibles . | pza |
| TF 10-125 | 1473 | Te PVC-Ha | hidraulico an | ger SI de 50 |) x 38 mm (2" x | : 1 | 1.0000 | pza | 76.90 | 76.90 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante | oara PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0157 | pza | 38.35 | 0.60 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | ıca | - | | | 0.0168 | kg | 23.28 | 0.39 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plor | nero + 2 ay uda | ntes | 0.0250 | jor | 874.78 | 21.8 |
| | 11.68 | Mat.: | 77.89 | M.O.: | 21.86 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 99.76 |
| IVA Mat.: | | | | | | | | | lexibles Incluve | : pza |
| IVA Mat.: B1H-10H10-230 | | | draulico ang nexión a tub | |) x 50 mm (2") ula | (2") RD 26 | , marca T | ubos F | ioxibico : iniciayo | |
| B1H-10H10-230 | liı | mpieza y co | nexión a tub | eria o válv | ula | | | | | 76.9 |
| B1H-10H10-230 TF10-126 | 1473 | Te PVC-Ha | nexión a tub hidraulico an | eria o válv ger SI de 50 | | | 1.0000 | pza | 76.90 38.35 | |
| B1H-10H10-230 TF10-126 TF10-236 | 1473 1473 | Te PVC-Ha | hidraulico and para PVC, 0. | eria o válv ger SI de 50 | ula | | | pza pza | 76.90 | 0.3 |
| B1H-10H10-230 TF10-126 TF10-236 CAASA075 | 1473 1473 | Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar | nexión a tub hidraulico and para PVC, 0. | eria o válv ger SI de 50 500 kg | ula | (2") | 1.0000 0.0091 | pza pza kg | 76.90 38.35 | 0.3 |
| TF10-126 TF10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1473 | Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar | nexión a tub hidraulico and para PVC, 0. | eria o válv ger SI de 50 500 kg | ula) x 50 mm (2" x | (2") | 1.0000 0.0091 0.0015 | pza pza kg | 76.90 38.35 23.28 | 0.3 0.0 13.6 |
| TF10-126 TF10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1473 1241 11.59 | mpieza y co Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar Cuadrilla de Mat.: | nexión a tub hidraulico ana para PVC, 0. aca e plomeros. In 77.28 draulico ang | eria o válv ger SI de 50 500 kg cluye: plor M.O.: | ula) x 50 mm (2" x nero + 2 ay uda 13.64) x 50 mm (2 3 | ntes | 1.0000 0.0091 0.0015 0.0156 | pza pza kg jor 0.00 | 76.90 38.35 23.28 874.78 | 0.39 0.09 13.69 |
| B1H-10H10-230 TF 10-126 TF 10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-235 | 1473 1473 1241 11.59 | mpieza y co Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar Cuadrilla de Mat.: PVC-Ha hi acluye: limp | nexión a tub hidraulico ang para PVC, 0. ica e plomeros. In 77.28 draulico ang ieza y conex | eria o válv ger SI de 50 500 kg cluy e: plor M.O.: er SI de 60 ión a tuber | ula 0 x 50 mm (2" x nero + 2 ay uda 13.64 0 x 50 mm (2 3, ia o válvula | ntes EQ y H: | 1.0000 0.0091 0.0015 0.0156 | pza pza kg jor 0.00 | 76.90 38.35 23.28 874.78 CD: | 0.3 0.0 13.6 90.9 pza |
| B1H-10H10-230 TF 10-126 TF 10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-235 | 1473 1473 1241 11.59 Te | mpieza y co Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar Cuadrilla de Mat.: PVC-Ha hi cluye: limp Te PVC-Ha | hidraulico ang para PVC, 0. aca e plomeros. In 77.28 draulico ang ieza y conex hidraulico ang | eria o válv ger SI de 50 500 kg cluye: plor M.O.: er SI de 60 ión a tuber ger SI de 60 | ula) x 50 mm (2" x nero + 2 ay uda 13.64) x 50 mm (2 3 | ntes EQ y H: | 1.0000 0.0091 0.0015 0.0156 | pza pza kg jor 0.00 | 76.90 38.35 23.28 874.78 CD: Ds Flexibles . | 0.3 0.0 13.6 90.9 pza |
| TF 10-126 TF 10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: | 1473 1473 1241 11.59 Te In 1473 1473 | mpieza y co Te PVC-Ha Lubricante Estopa blar Cuadrilla de Mat.: PVC-Ha hi cluye: limp Te PVC-Ha | hidraulico ang para PVC, 0. ica plomeros. In 77.28 draulico ang ieza y conex hidraulico ang para PVC, 0. | eria o válv ger SI de 50 500 kg cluye: plor M.O.: er SI de 60 ión a tuber ger SI de 60 | ula 0 x 50 mm (2" x nero + 2 ay uda 13.64 0 x 50 mm (2 3, ia o válvula | ntes EQ y H: | 1.0000 0.0091 0.0015 0.0156 | pza pza kg jor 0.00 ca Tubo | 76.90 38.35 23.28 874.78 CD: | 76.90 0.33 0.00 13.66 90.93 pza 127.33 0.9° |



| 01 EDIFICA | CION - INST | TALACION | ES | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|------------------------|---|---------|--|
| | CP DESCRIPCION | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | | |
| CLAVE | | | | | CANT UNIDAD | | | соѕто | IMPORTE | |
| IVA Mat.: | 19.25 Mat.: | 128.33 | M.O.: | 30.08 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 158.43 | |
| B1H-10H10-325 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD 26, marca Tubos Flexibles . Incluye: limpieza y conexión a tuberia o válvula | | | | | | | | pza | |
| TF10-145 | 1473 Cople P\ | √C-Ha hidraulico a | anger SI de | 38 mm (1 1/ | 2") RD | 1.0000 | pza | 32.55 | 32.55 | |
| TF 10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC,0.5 | 600 kg | | | 0.0044 | pza | 38.35 | 0.17 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0008 | kg | 23.28 | 0.02 | |
| JOGP034A | Cuadrilla | de plomeros. Inc | cluy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0063 | jor | 874.78 | 5.51 | |
| IVA Mat.: | 4.91 Mat. : | 32.73 | M.O.: | 5.51 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 38.24 | |
| B1H-10H10-330 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 26, marca Tubos Flexibles . Incluye: limpieza y conexión a tuberia o válvula | | | | | | | | pza | |
| TF 10-146 | 1473 Cople P\ | /C-Ha hidraulico | anger SI de | e 50 mm (2") F | RD 26, | 1.0000 | pza | 40.75 | 40.75 | |
| TF10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC, 0.5 | 600 kg | | | 0.0060 | pza | 38.35 | 0.23 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0010 | kg | 23.28 | 0.02 | |
| JOGP034A | Cuadrilla | de plomeros. Inc | cluy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0104 | jor | 874.78 | 9.10 | |
| IVA Mat.: | 6.15 Mat.: | 41.00 | M.O.: | 9.09 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 50.10 | |
| B1H-10H10-335 | • | -Ha hidraulico a conexión a tube | - | • | /8") RD 26 | i, marca Tu | bos Fl | exibles . Incluye: | pza | |
| TF 10-147 | 1473 Cople P\ | /C-Ha hidraulico | anger SI de | e 60 mm (2 3/ | 8") RD | 1.0000 | pza | 62.05 | 62.05 | |
| TF10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC, 0.5 | 600 kg | | | 0.0098 | pza | 38.35 | 0.38 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0012 | kg | 23.28 | 0.03 | |
| JOGP034A | Cuadrilla | de plomeros. Inc | luy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0125 | jor | 874.78 | 10.93 | |
| IVA Mat.: | 9.37 Mat.: | 62.45 | M.O.: | 10.93 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 73.38 | |
| B1H-10H10-340 | Cople PVC-Ha hidraulico anger SI de 75 mm (3") RD 26, marca Tubos Flexibles . Incluye: limpieza y conexión a tuberia o válvula | | | | | | | | pza | |
| TF10-148 | 1473 Cople P\ | /C-Ha hidraulico | anger SI de | 275 mm (3") F | RD 26, | 1.0000 | pza | 100.05 | 100.05 | |
| TF 10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC, 0.5 | 600 kg | | | 0.0147 | pza | 38.35 | 0.56 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0015 | kg | 23.28 | 0.03 | |
| JOGP034A | Cuadrilla | de plomeros. Inc | luy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0156 | jor | 874.78 | 13.65 | |
| IVA Mat.: | 15.10 Mat.: | 100.64 | M.O.: | 13.64 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 114.29 | |
| B1H-10H10-360 | Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 38 mm (1 1/2") RD 26, marca Tubos p. Flexibles . Incluye: limpieza y conexión a tuberia o válvula | | | | | | | | | |
| TF 10-152 | 1473 Extremio | lad campana PVC | C-Ha hidrau | lico anger SI d | le 38 | 1.0000 | pza | 68.10 | 68.10 | |
| TF10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC, 0.5 | 600 kg | | | 0.0022 | pza | 38.35 | 0.08 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0004 | kg | 23.28 | 0.01 | |
| JOGP034A | Cuadrilla | de plomeros. Inc | cluy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0031 | jor | 874.78 | 2.71 | |
| IVA Mat.: | 10.23 Mat.: | 68.19 | M.O.: | 2.71 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 70.90 | |
| B1H-10H10-365 Extremidad campana PVC-Ha hidraulico anger SI de 50 mm (2") RD 26, marca Tubos pza Flexibles . Incluye: limpieza y conexión a tuberia o válvula | | | | | | | | | | |
| TF10-236 | 1473 Lubrican | te para PVC, 0.5 | 600 kg | | | 0.0030 | pza | 38.35 | 0.12 | |
| CAASA075 | 1241 Estopa b | olanca | | | | 0.0005 | | 23.28 | 0.01 | |
| JOGP034A | | de plomeros. Inc | cluy e: plon | nero + 2 ay uda | antes | 0.0052 | jor | 874.78 | 4.55 | |
| 396 | Derechos Reservados. Prohibida su reproducción y su uso sin contrato | | | | | | | $\overset{\circ\circ}{\operatorname{re}}$ ports | | |

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|---|--|--|--|---|--|---|--|---------------------------------|
| CLAVE | СР | l . | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TF10-153 | 1473 | Extremidad | campana PV | C-Ha hidraulic | anger SI de 50 | 1.0000 |) pza | 90.75 | 90. |
| IVA Mat.: | 13.63 | Mat.: | 90.87 | M.O.: | 4.54 EQ y H | : | 0.00 | CD: | 95.4 |
| B1H-10H10-370 | | | | | o anger SI de 60 m n a tuberia o válvul | | RD 26, m | arca Tubos | pza |
| TF10-154 | 1473 | Extremidad | campana PV | C-Ha hidraulic | anger SI de 60 | 1.0000 |) pza | 94.70 | 94. |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante p | ara PVC, 0. | 500 kg | | 0.0049 |) pza | 38.35 | 0. |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bland | ca | | | 0.0006 | kg kg | 23.28 | 0. |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plomer | o + 2 ay udantes | 0.0006 | jor | 874.78 | 0. |
| IVA Mat.: | 14.24 | Mat.: | 94.90 | M.O.: | 0.52 EQ y H | : | 0.00 | CD: | 95.4 |
| B1H-10H10-375 | | | | | o anger SI de 75 m n a tuberia o válvul | | 26, marc | a Tubos | pza |
| TF 10-155 | 1473 | Extremidad | campana PV | C-Ha hidraulic | o anger SI de 75 | 1.0000 |) pza | 127.70 | 127. |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante p | ara PVC, 0. | 500 kg | | 0.0073 | B pza | 38.35 | 0. |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bland | ca | | | 0.0008 | kg kg | 23.28 | 0. |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plomer | o + 2 ay udantes | 0.0078 | 3 jor | 874.78 | 6. |
| IVA Mat.: | 19.20 | Mat.: | 127.99 | M.O.: | 6.82 EQ y H | : | 0.00 | CD: | 134. |
| B1H-10H10-490 | | | | anger SI de 9 ión a tuberia | 0° x 38 mm (1 1/2") o válvula | RD 26, ma | rca Tubo | s Flexibles . | pza |
| TF 10-178 | 1473 | Codo PVC-F | la hidraulico | anger SI de 90 |)° x 38 mm (1 | 1.0000 |) pza | 40.75 | 40. |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante p | ara PVC, 0. | 500 kg | | 0.0044 | pza | 38.35 | 0. |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bland | ca | | | 0.0008 | kg . | 23.28 | 0. |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plomer | o + 2 ay udantes | 0.0063 | 3 jor | 874.78 | 5. |
| IVA Mat.: | 6.14 | Mat.: | 40.93 | M.O.: | 5.51 EQ y H | : | 0.00 | CD: | 46.4 |
| B1H-10H10-495 | | | | anger SI de 9 ión a tuberia | 0° x 50 mm (2") RD o válvula | 26, marca | Tubos F | lexibles . | pza |
| | | | | | | | | 59.20 | 59.: |
| TF10-179 | 1473 | Codo PVC-F | la hidraulico | anger SI de 90 |)° x 50 mm (2") | 1.0000 | pza | 00.20 | |
| | | Codo PVC-F Lubricante p | | • |)° x 50 mm (2") | 1.0000 0.0060 | • | 38.35 | |
| TF 10-236 | 1473 | | ara PVC, 0. | • | ° x 50 mm (2") | |) pza | | 0.: |
| TF10-236 CAASA075 | 1473 | Lubricante p Estopa bland | ara PVC, 0. | 500 kg | o + 2 ay udantes | 0.0060 | pza kg | 38.35 | 0.: 0. |
| TF 10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 | Lubricante p Estopa bland | ara PVC, 0. | 500 kg | , , | 0.0060 0.0010 0.0104 | pza kg | 38.35 23.28 | 0.: 0.: 9. |
| TF 10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1241 8.92 | Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico | 500 kg cluy e: plomer M.O.: | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") | 0.0060 0.0010 0.0104 | pza kg jor 0.00 | 38.35 23.28 874.78 CD: | 0.: 0.: 9. |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-500 | 1473 1241 8.92 | Lubricante p Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpic | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex | 500 kg cluy e: plomer M.O.: anger SI de 9 | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula | 0.0060 0.0010 0.0104 | pza kg jor 0.00 | 38.35 23.28 874.78 CD: | 0. 0. 9. 68.9 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-500 | 1473 1241 8.92 Co In | Lubricante p Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpic | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico | 500 kg cluy e: plomer M.O.: anger SI de 90 anger SI de 90 | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula | 0.0060 0.0010 0.0104 : RD 26, ma | pza kg jor 0.00 rca Tubo | 38.35 23.28 874.78 CD: os Flexibles . | 0. 0. 9. 68.4 pza |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-500 TF10-180 TF10-236 | 1473 1241 8.92 Con 1473 | Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpi Codo PVC-H | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico ara PVC, 0. | 500 kg cluy e: plomer M.O.: anger SI de 90 anger SI de 90 | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula | 0.0060 0.0010 0.0104 : RD 26, ma | pza pza pyza pyza pyza pyza pyza pyza py | 38.35 23.28 874.78 CD: os Flexibles . | 0.: 0.: 9. 68.5 |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-500 TF10-180 TF10-236 CAASA075 | 1473 1241 8.92 Con 1473 | Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpi Codo PVC-F Lubricante p Estopa bland | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico ara PVC, 0. ca | cluy e: plomer M.O.: anger SI de 9 ión a tuberia anger SI de 90 500 kg | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula | 0.0060 0.0010 0.0104 : RD 26, ma 1.0000 0.0098 |) pza) kg l jor 0.00 rca Tubo) pza 3 pza 2 kg | 38.35 23.28 874.78 CD: os Flexibles . | 0. 0. 9. 68. pza 103. 0. |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-500 IF10-180 IFF10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1241 8.92 Con 1473 | Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpi Codo PVC-F Lubricante p Estopa bland | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico ara PVC, 0. ca | cluy e: plomer M.O.: anger SI de 9 ión a tuberia anger SI de 90 500 kg | 0 + 2 ay udantes 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula ° x 60 mm (2 | 0.0060 0.0010 0.0102 : RD 26, ma 1.0000 0.0098 0.0012 |) pza) kg l jor 0.00 rca Tubo) pza 3 pza 2 kg | 38.35 23.28 874.78 CD: os Flexibles . 103.40 38.35 23.28 | 0. 0. 9. 68. pza 103. 0. 0. |
| TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVAMat.: B1H-10H10-500 TF10-180 TF10-236 CAASA075 | 1473 1241 8.92 Co In 1473 1473 1241 15.57 | Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpio Codo PVC-L Lubricante p Estopa bland Cuadrilla de Mat.: | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico ara PVC, 0. ca plomeros. In 103.80 hidraulico | cluy e: plomer M.O.: anger SI de 90 fon a tuberia anger SI de 90 fon by anger SI de 90 fon by 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula 1° x 60 mm (2 0 + 2 ay udantes 10.93 EQ y H 0° x 75 mm (3") RD | 0.0060 0.0010 0.0104 : RD 26, ma 1.0000 0.0098 0.0012 |) pza | 38.35 23.28 874.78 CD: 28 Flexibles . 103.40 38.35 23.28 874.78 CD: | 0. 0. 9. 68.: pza 103. 0. 0. |
| TF10-180 TF10-236 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: | 1473 1241 8.92 Con 1473 1473 1241 15.57 | Lubricante p Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpi Cuadrilla de Lubricante p Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: odo PVC-Ha cluye: limpi | ara PVC, 0. ca plomeros. In 59.45 hidraulico eza y conex da hidraulico ara PVC, 0. ca plomeros. In 103.80 hidraulico eza y conex | cluy e: plomer M.O.: anger SI de 90 500 kg cluy e: plomer M.O.: anger SI de 90 ión a tuberia | 9.09 EQ y H 0° x 60 mm (2 3/8") o válvula 1° x 60 mm (2 0 + 2 ay udantes 10.93 EQ y H 0° x 75 mm (3") RD | 0.0060 0.0010 0.0104 : RD 26, ma 1.0000 0.0098 0.0012 | pza pza | 38.35 23.28 874.78 CD: 28 Flexibles . 103.40 38.35 23.28 874.78 CD: | 0. 0. 9. 68.9 pza 103. 0. 10. |



| 01 EDIFICA | CION | - INST | ALACION | IES | | | | | | |
|--|------------------------------|---|---|--|---|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | | | | COSTO MATERIA | ALES S/IVA |
| CLAVE | CP | , | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT (| UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bla | anca | | | | 0.0015 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla c | de plomeros. In | ıcluy e: ploı | mero + 2 ay ud | antes | 0.0156 | jor | 874.78 | 13.65 |
| IVA Mat.: | 21.42 | Mat.: | 142.79 | M.O.: | 13.64 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 156.44 |
| B1H-10H10-595 | | | ana PVC-Ha h pieza y conex | | | 8 mm (1 1 | /2") RD 26 | , marca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF10-199 | 1473 | Tapon can | npana PVC-Ha | hidraulico a | anger SI de 38 | mm (1 | 1.0000 | pza | 18.85 | 18.85 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0022 | pza | 38.35 | 0.08 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bla | anca | | | | 0.0004 | kg | 23.28 | 0.01 |
| JOGP034A | | Cuadrilla c | de plomeros. In | ıcluy e: ploi | mero + 2 ay ud | antes | 0.0031 | jor | 874.78 | 2.71 |
| IVA Mat.: | 2.84 | Mat.: | 18.94 | M.O.: | 2.71 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 21.65 |
| B1H-10H10-600 | | | ana PVC-Ha h pieza y conex | | | 0 mm (2") | RD 26, ma | arca Tu | bos Flexibles . | pza |
| TF10-200 | 1473 | Tapon can | npana PVC-Ha | hidraulico a | anger SI de 50 | mm (| 1.0000 | pza | 32.25 | 32.25 |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0030 | pza | 38.35 | 0.12 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bla | anca | | | | 0.0005 | kg | 23.28 | 0.01 |
| JOGP034A | | Cuadrilla o | le plomeros. In | ıcluy e: plor | mero + 2 ay ud | antes | 0.0052 | jor | 874.78 | 4.55 |
| IVA Mat.: | 4.86 | Mat.: | 32.37 | M.O.: | 4.54 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 36.92 |
| B1H-10H10-605 | | | ana PVC-Ha h pieza y conex | | | 0 mm (2 3 | /8") RD 26 | , marca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF 10-201 | 1473 | Tapon can | npana PVC-Ha | hidraulico a | anger SI de 60 | mm (2 | 1.0000 | pza | 44.40 | 44.40 |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0049 | pza | 38.35 | 0.19 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bla | anca | | | | 0.0006 | kg | 23.28 | 0.01 |
| JOGP034A | | Cuadrilla d | le plomeros. In | ıcluy e: plor | mero + 2 ay ud | antes | 0.0006 | jor | 874.78 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 6.69 | Mat.: | 44.60 | M.O.: | 0.52 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 45.12 |
| B1H-10H10-610 | | | ana PVC-Ha h pieza y conex | | | 5 mm (3") | RD 26, ma | arca Tul | oos Flexibles . | pza |
| TF10-202 | 1473 | Tapon can | npana PVC-Ha | hidraulico a | anger SI de 75 | mm (| 1.0000 | pza | 62.70 | 62.70 |
| TF 10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0073 | | 38.35 | 0.28 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bla | anca | - | | | 0.0008 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla o | le plomeros. In | ıcluy e: plor | mero + 2 ay ud | antes | 0.0078 | jor | 874.78 | 6.82 |
| IVA Mat.: | 9.45 | Mat.: | 62.99 | M.O.: | 6.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 69.82 |
| | R | educcion | | 11- 1-1-1 | lico anger SI | do 50 v 38 | mm (2" v | 1 1/2") | DD 26 mares | pza |
| B1H-10H10-665 | | | campana PVC bles . Incluye | | | | | , | RD 26, Illarca | |
| B1H-10H10-665 TF10-213 | Tu | ubos Flexi | | : limpieza | y conexión a | tuberia o v | | | 55.85 | 55.85 |
| | 1473 | Reduccion | bles . Incluye | : limpieza C-Ha hidrau | y conexión a | tuberia o v | /álvula | pza | · | |
| TF10-213 | 1473 1473 | Reduccion | n campana PVC para PVC, 0. | : limpieza C-Ha hidrau | y conexión a | tuberia o v | /álvula 1.0000 | pza pza | 55.85 | 0.40 |
| TF 10-213 TF 10-236 | 1473 1473 | Reduccion Lubricante Estopa bla | n campana PVC para PVC, 0. | : limpieza : C-Ha hidrau 500 kg | y conexión a lico anger SI d | e 50 x | 1.0000 0.0105 | pza pza kg | 55.85 38.35 | 0.40 0.04 |
| TF10-213 TF10-236 CAASA075 | 1473 1473 | Reduccion Lubricante Estopa bla | bles . Incluye n campana PVC para PVC, 0. | : limpieza : C-Ha hidrau 500 kg | y conexión a lico anger SI d | e 50 x | 1.0000 0.0105 0.0018 | pza pza kg | 55.85 38.35 23.28 | 55.85 0.40 0.04 14.61 70.90 |
| TF10-213 TF10-236 CAASA075 JOGP034A | 1473 1473 1241 8.44 | Reduccion Lubricante Estopa bla Cuadrilla c Mat.: | bles . Incluye n campana PVC para PVC, 0. anca de plomeros. In 56.29 | : limpieza C-Ha hidrau 500 kg cluye: plot M.O.: -Ha hidrau | y conexión a lico anger SI d mero + 2 ay ud 14.60 lico anger SI | e 50 x antes EQ y H: | 1.0000 0.0105 0.0018 0.0167 | pza pza kg jor 0.00 | 55.85 38.35 23.28 874.78 | 0.40 0.04 14.61 |



| | | | | | |)1 EDI | FICAC | ON - | INSTALA | CIONES |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | СР | , | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0080 | pza | 38.35 | 0.31 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | тса | | | | 0.0011 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | ncluy e: p | plomero + 2 ay uda | intes | 0.0115 | jor | 874.78 | 10.06 |
| IVA Mat.: | 10.87 | Mat.: | 72.48 | M.O.: | 10.05 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 82.54 |
| B1H-10H10-675 | | | | | raulico anger SI nexión a tuberia | | mm (3" x | 2") RD | 26, marca Tubo | s pza |
| TF 10-215 | 1473 | Reduccion | campana PV | C-Ha hidi | raulico anger SI de | e 75 x | 1.0000 | pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0104 | pza | 38.35 | 0.40 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | пса | | | | 0.0013 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | ncluy e: p | plomero + 2 ay uda | intes | 0.0130 | jor | 874.78 | 11.37 |
| IVA Mat.: | 14.27 | Mat.: | 95.12 | M.O.: | 11.36 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 106.50 |
| B1H-10H10-680 | | | | | raulico anger SI za y conexión a t | | | 2 3/8") | RD 26, marca | pza |
| TF10-216 | 1473 | Reduccion | campana PV | C-Ha hid | raulico anger SI de | e 75 x | 1.0000 | pza | 94.70 | 94.70 |
| TF10-236 | 1473 | Lubricante | para PVC, 0. | 500 kg | | | 0.0123 | pza | 38.35 | 0.47 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blar | тса | | | | 0.0014 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | e plomeros. Ir | ncluy e: p | plomero + 2 ay uda | intes | 0.0141 | jor | 874.78 | 12.33 |
| IVA Mat.: | 14.28 | Mat.: | 95.20 | M.O.: | 12.33 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 107.53 |
| B1H-10H10-710 | | | | | -Ha hidraulico ar limpieza y conex | | | | 2" x 1/2") RD 26, | pza |
| TF10-222 | 1473 | Abrazadera | c/salida rosc | ada PVC | -Ha hidraulico ang | jer SI | 1.0000 | pza | 21.45 | 21.45 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | e plomeros. In | ncluy e: p | plomero + 2 ay uda | intes | 0.0031 | jor | 874.78 | 2.71 |
| IVA Mat.: | 3.22 | Mat.: | 21.45 | M.O.: | 0.74 | | | | | |
| | | | | 141.0 | 2.71 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 24.16 |
| B1H-10H10-715 | | | /salida rosca | da PVC | -Ha hidraulico aı limpieza y conex | nger SI de | | m (2" x | | 24.16 pza |
| B1H-10H10-715 TF10-223 | m | arca Tubos | /salida rosca Flexibles . I | ada PVC ncluye: | -Ha hidraulico ar | nger SI de | | m (2" x rula | | pza |
| | m | Abrazadera | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc | ada PVC ncluye: ada PVC | -Ha hidraulico ai limpieza y conex | n ger SIde k ión a tub ger SI | eria o válv | m (2" x ula pza | 1/2") RD 26, | pza 26.30 |
| TF10-223 | m | Abrazadera | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc | ada PVC ncluye: ada PVC | -Ha hidraulico ar limpieza y conex -Ha hidraulico ang | n ger SIde k ión a tub ger SI | eria o válv 1.0000 | m (2" x ula pza | 1/2") RD 26, 26.30 | pza 26.30 4.55 |
| TF10-223 JOGP034A | 3.94 | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca | ada PVC ada PVC ada PVC ada PVC M.O.: | -Ha hidraulico ar limpieza y conex -Ha hidraulico ang plomero + 2 ay uda | nger SI de kión a tub ger SI antes EQ y H: | 1.0000 0.0052 60 x 13m | m (2" x rula pza jor 0.00 | 1/2") RD 26, 26.30 874.78 CD: | pza 26.30 4.55 |
| TF 10-223 JOGP034A IVA Mat.: | 3.94 Ak | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. Ir 26.29 /salida rosca Flexibles . I | ada PVC ncluye: ada PVC ncluy e: p M.O.: ada PVC ncluye: | -Ha hidraulico ar limpieza y conex -Ha hidraulico an plomero + 2 ay uda 4.54 -Ha hidraulico ar | nger SI de ción a tub ger SI antes EQ y H: | 1.0000 0.0052 60 x 13m | m (2" x rula pza jor 0.00 | 1/2") RD 26, 26.30 874.78 CD: | pza 26.30 4.55 30.84 pza |
| TF 10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 | 3.94 Ak | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera cuarca Tubos Abrazadera Cuarca Tubos | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc | ada PVC ncluye: ada PVC ncluye: M.O.: ada PVC ncluye: ada PVC | -Ha hidraulico ar limpieza y conex -Ha hidraulico ang plomero + 2 ay uda 4.54 -Ha hidraulico ar limpieza y conex | nger SI de ción a tub ger SI antes EQ y H: nger SI de ción a tub | 1.0000 0.0052 60 x 13m eria o válv | m (2" x ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, | pza 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 |
| TF 10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 TF 10-224 | 3.94 Ak | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera cuarca Tubos Abrazadera Cuarca Tubos | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc | ada PVC ncluye: ada PVC ncluye: M.O.: ada PVC ncluye: ada PVC | Ha hidraulico anglimpieza y conexi: Ha hidraulico anglomero + 2 ay uda 4.54 Ha hidraulico anglimpieza y conexi: Ha hidraulico anglimpieza y conexi: | nger SI de ción a tub ger SI antes EQ y H: nger SI de ción a tub | 1.0000 0.0052 660 x 13m eria o válv | m (2" x ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, | pza 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 5.51 |
| TF10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 TF10-224 JOGP034A | 1473 3.94 At m 1473 4.33 | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuarca Tubos Abrazadera Cuadrilla de Mat.: Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 28.89 | ada PVC- ncluye: pada PVC- | Ha hidraulico an limpieza y conex Ha hidraulico an plomero + 2 ay uda 4.54 Ha hidraulico an limpieza y conex Ha hidraulico an plomero + 2 ay uda | nger SI de ger SI antes EQ y H: nger SI de ción a tub ger SI ger SI ger SI ger SI antes | 1.0000 0.0052 660 x 13m eria o válv 1.0000 0.0063 | m (2" x ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza jor 0.00 m (3" x | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, 28.90 874.78 CD: | pza 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 5.51 |
| TF10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 TF10-224 JOGP034A IVA Mat.: | 1473 3.94 At m 1473 4.33 | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuarca Tubos Abrazadera Cuadrilla de Mat.: Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. Irr 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. Irr 28.89 | ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: ph. M.O.: ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: ph. M.O.: ada PVC- ncluye: | -Ha hidraulico and impieza y conexis-Ha hidraulico and elemente + 2 ay uda 4.54 -Ha hidraulico and impieza y conexis-Ha hidraulico and elemente + 2 ay uda 5.51 -Ha hidraulico and elemente + 2 ay uda 5.51 | nger SI de tión a tub per SI nntes EQ y H: nger SI de tión a tub per SI nntes EQ y H: nntes EQ y H: | 1.0000 0.0052 660 x 13m eria o válv 1.0000 0.0063 | pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza jor 0.00 m (3" x | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, 28.90 874.78 CD: | pza 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 5.51 34.41 |
| TF10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 TF10-224 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-725 | 1473 3.94 At m 1473 4.33 | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuarca Tubos Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 28.89 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosca | ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: ada PVC- | Ha hidraulico anglimpieza y conexi: Ha hidraulico anglimpieza y uda 4.54 Ha hidraulico anglimpieza y conexi: Ha hidraulico anglimpieza y conexi: Ha hidraulico anglimpieza y uda 5.51 Ha hidraulico anglimpieza y conexi | nger SI de ción a tub ger SI | 1.0000 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 1.0000 0.0063 0.0063 | m (2" x ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza jor 0.00 m (3" x ula pza pza pza | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, 28.90 874.78 CD: 1/2") RD 26, | pza 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 5.51 34.41 pza 35.40 |
| TF10-223 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-720 TF10-224 JOGP034A IVA Mat.: B1H-10H10-725 TF10-225 | 1473 3.94 At m 1473 4.33 | Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuarca Tubos Abrazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: brazadera Cuadrilla de Mat.: | /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 26.29 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosc e plomeros. In 28.89 /salida rosca Flexibles . I c/salida rosca | ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: file M.O.: ada PVC- ncluye: ada PVC- ncluye: ada PVC- | Ha hidraulico anglimpieza y conexicatore de la hidraulico anglimpi | nger SI de ción a tub ger SI | 1.0000 1.0000 0.0052 60 x 13meria o válv 1.0000 0.0063 | m (2" x ula pza jor 0.00 m (2 3/8 ula pza jor 0.00 m (3" x ula pza pza pza | 26.30 874.78 CD: " x 1/2") RD 26, 28.90 874.78 CD: 1/2") RD 26, | 26.30 4.55 30.84 pza 28.90 5.51 34.41 |



B1H-12B-100

Derechos Reservados.

Tubo PVC-Sc especial para ventilacion de 40 mm (1 1/2") sanitario cementar Lieresa, marca

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFICA | ACION | - INSTAL | ACION | IES | | | | | |
|-------------|-------|---------------------------------|-------------|----------------|-----------------------------|-------------|------------|------------------|--------------|
| | | | | | | | | | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF |) [| DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAL | совто | IMPORTE |
| | Tu | ubos Flexibles | . Incluye | : cortes y fij | acion | | | | |
| TF15-100 | 1473 | Tubo PVC-Sc | especial p | ara ventilaci | on de 40 mm (1 | 0.1 | 1750 tmo/ | 45.70 | 8.00 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0 | 0005 kg | 23.28 | 0.01 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de F | PVC, lata d | le 0.250 lt | | 0.0 | 0088 pza | 41.45 | 0.36 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para | PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0018 pza | 94.95 | 0.17 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de pl | omeros. In | ncluy e: plom | ero + 2 ay udantes | 0.0 |)134 jor | 874.78 | 11.74 |
| IVA Mat.: | 1.28 | Mat.: | 8.54 | M.O.: | 11.73 EQ y | Н: | 0.00 | CD: | 20.28 |
| B1H-12B-105 | | ubo PVC-Sc es ubos Flexibles | | | on de 50 mm (2") s acion | anitario c | ementar L | eresa, marca | m |
| TF 15-101 | 1473 | Tubo PVC-Sc | especial p | ara ventilaci | on de 50 mm (2") | 0.1 | 1750 tmo/ | 59.55 | 10.42 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de F | PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.0 |)139 pza | 41.45 | 0.58 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para | PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0028 pza | 94.95 | 0.27 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0 | 0005 kg | 23.28 | 0.01 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de pl | omeros. In | ncluy e: plom | ero + 2 ay udantes | 0.0 |)171 jor | 874.78 | 15.00 |
| IVA Mat.: | 1.69 | Mat.: | 11.27 | M.O.: | 14.99 EQ y | Н: | 0.00 | CD: | 26.27 |
| B1H-12B-110 | | ubo PVC-Sc es ubos Flexibles | | | on de 75 mm (3") s acion | anitario c | ementar L | eresa, marca | m |
| TF 15-102 | 1473 | Tubo PVC-Sc | especial p | ara ventilaci | on de 75 mm (3") | 0.1 | 1750 tmo/ | 90.15 | 15.78 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de F | PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.0 |)238 pza | 41.45 | 0.99 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para | PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0042 pza | 94.95 | 0.40 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0 | 0008 kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de pl | omeros. In | ncluy e: plom | ero + 2 ay udantes | 0.0 |)309 jor | 874.78 | 27.00 |
| IVA Mat.: | 2.58 | Mat.: | 17.18 | M.O.: | 26.99 EQ y | н: | 0.00 | CD: | 44.17 |
| B1H-12B-115 | | ubo PVC-Sc es ubos Flexibles | | | on de 110 mm (4 1 acion | /4") sanita | rio cemer | itar Lieresa, ma | ca m |
| TF 15-103 | 1473 | Tubo PVC-Sc | especial p | ara ventilaci | on de 110 mm (4 | 0.1 | 1750 tmo/ | 144.60 | 25.31 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de F | PVC, lata d | le 0.250 lt | | 0.0 |)367 pza | 41.45 | 1.52 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para | PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0061 pza | 94.95 | 0.58 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0 | 0011 kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de pl | omeros. In | ncluy e: plom | ero + 2 ay udantes | 0.0 |)386 jor | 874.78 | 33.75 |
| IVA Mat.: | 4.11 | Mat.: | 27.43 | M.O.: | 33.74 EQ y | н: | 0.00 | CD: | 61.18 |
| B1H-12B-120 | | ubo PVC-Sc es ubos Flexibles | | | on de 150 mm (6") acion | sanitario | cementar I | _ieresa, marca | m |
| TF 15-104 | 1473 | Tubo PVC-Sc | especial p | ara ventilaci | on de 150 mm (6") | 0.1 | 1750 tmo/ | 307.70 | 53.85 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de F | PVC, lata d | le 0.250 lt | | 0.0 |)417 pza | 41.45 | 1.73 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para | PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0083 pza | 94.95 | 0.79 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0 | 0015 kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP056A | | Cuadrilla de tu | beros: Incl | luye: 1 tuber | o + 3 ay udantes de | 0.0 |)772 jor | 1,113.30 | 85.90 |
| IVA Mat.: | 8.46 | Mat.: | 56.39 | M.O.: | 85.88 EQ y | н: | 0.01 | CD: | 142.30 |

Tubo PVC-Sc especial para ventilacion ligero de 110 mm (4 1/4") sanitario cementar Lieresa, marca Tubos Flexibles . Incluye: cortes y fijacion B1H-12B-125



| | | | | | | | | | COSTO MATERI | AL EC C/IVA |
|-------------|------|-------------------------------|---------------|----------------|-------------------------------|------------|-----------------------|-----------|-------------------|-------------|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | COSTO MATERI | IMPORTE |
| TF15-103 | 1473 | Tubo PVC-S | c especial n | ara ventilacio | on de 110 mm | (4 | 0 175 | 0 tmo/ | 144.60 | 25.31 |
| TF 10-235 | | Limpiador de | | | ar de 110 mm | (-1 | 0.036 | | 41.45 | 1.52 |
| TF10-237 | | Cemento par | | | | | 0.006 | | 94.95 | 0.58 |
| CAASA075 | | Estopa blanc | | π. | | | 0.000 | | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | | | cluve: plome | ero + 2 ay udan | ntes | 0.038 | • | 874.78 | 33.75 |
| IVA Mat.: | 4.11 | Mat.: | 27.43 | M.O.: | _ | EQ y H: | 0.000 | 0.00 | CD: | 61.18 |
| B1H-12B-130 | | odo PVC-Sc s | | | 5°x 40 mm (1 | 1/2") Lie | resa, mar | ca Tubo | s Flexibles . | pza |
| TF 15-106 | | | | | 5°x 40 mm (1 | 1/2") | 1 000 | 0 pza | 2.00 | 2.00 |
| TF 10-235 | | Limpiador de | | |) IIIII 0 1 X 0 | 1/2) | 0.105 | • | 41.45 | 4.36 |
| TF 10-237 | | Cemento par | | | | | 0.021 | | 94.95 | 2.00 |
| CAASA075 | | Estopa blanc | | ο π. | | | 0.021 | | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | 1241 | | | oluve: nloma | ero + 2 ay udan | ntee | 0.006 | • | 874.78 | 5.77 |
| IVA Mat.: | 1.26 | Mat.: | 8.39 | M.O.: | | EQ y H: | 0.000 | 0.00 | CD: | 14.16 |
| | | | | | | | | | | |
| B1H-12B-135 | | odo PVC-Sc s npieza y con | | | | ') Lieresa | a, marca ¯ | Tubos Fl | exibles . Incluye | : pza |
| TF15-107 | 1473 | Codo PVC-S | c sanitario c | ementar de 4 | 5°x 50 mm (2' | ") | 1.000 | O pza | 2.30 | 2.30 |
| TF10-235 | 1473 | Limpiador de | PVC, lata d | le 0.250 It | | | 0.166 | 6 pza | 41.45 | 6.91 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento par | a PVC, 0.50 | 00 lt. | | | 0.033 | 3 pza | 94.95 | 3.16 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanc | а | | | | 0.001 | 0 kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de p | olomeros. In | cluy e: plome | ero + 2 ay udan | ntes | 0.010 | 4 jor | 874.78 | 9.10 |
| IVA Mat.: | 1.86 | Mat.: | 12.39 | M.O.: | 9.09 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 21.48 |
| B1H-12B-140 | | odo PVC-Sc s npieza y con | | | | ') Lieresa | a, marca ⁻ | Tubos Fl | exibles . Incluye | : pza |
| TF15-108 | 1473 | Codo PVC-S | c sanitario c | ementar de 4 | 5°x 75 mm (3' | ") | 1.000 | 0 pza | 5.40 | 5.40 |
| TF10-235 | 1473 | Limpiador de | PVC, lata d | le 0.250 It | | | 0.285 | 7 pza | 41.45 | 11.84 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento par | a PVC, 0.50 | 00 It. | | | 0.050 | 0 pza | 94.95 | 4.75 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanc | а | | | | 0.001 | 5 kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de p | olomeros. In | cluy e: plome | ero + 2 ay udan | ntes | 0.015 | 6 jor | 874.78 | 13.65 |
| IVA Mat.: | 3.30 | Mat.: | 22.02 | M.O.: | 13.64 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 35.67 |
| B1H-12B-145 | | odo PVC-Sc s cluye: limpie | | | 5°x 100 mm (4 da a tuberia | 4") Lieres | sa, marca | Tubos F | lexibles . | pza |
| TF 15-109 | 1473 | Codo PVC-S | c sanitario c | ementar de 4 | 5°x 100 mm (4 | 4") | 1.000 | O pza | 8.75 | 8.75 |
| TF 10-235 | | Limpiador de | | | , | , | 0.400 | | 41.45 | 16.58 |
| TF 10-237 | | Cemento par | | | | | 0.066 | o Boza | 94.95 | 6.32 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanc | a | | | | 0.002 | • | 23.28 | 0.05 |
| JOGP034A | | | | cluy e: plome | ero + 2 ay udan | ntes | 0.020 | • | 874.78 | 18.20 |
| IVA Mat.: | 4.76 | Mat.: | 31.70 | M.O.: | 18.19 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 49.89 |
| B1H-12B-150 | | odo PVC-Sc s | | | | Lieresa, | marca Tu | bos Flex | ribles . Incluye: | pza |
| TF15-110 | | • • | | | 150 mm (6") | | 1.000 | 0 pza | 26.55 | 26.55 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|-------------|------|--|------------------------|----------|------------------|--------|---------|-----------------|------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | | CANT | U | NIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.5 | 5000 | pza | 41.45 | 20.73 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.1 | 1000 | pza | 94.95 | 9.49 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 0030 | kg | 23.28 | 0.07 |
| JOGP056A | | Cuadrilla de tuberos: Incl | luy e: 1 tubero + 3 ay | udante | s de 0.0 | 234 | jor | 1,113.30 | 26.05 |
| 1500-30 | 1500 | Barreta recta de 1" x 1.5 | 0 m | | 0.0 | 0007 | pza | 168.14 | 0.12 |
| IVA Mat.: | 8.54 | Mat.: 56.95 | M.O.: 2 | 6.04 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 83.00 |
| B1H-12B-155 | | odo PVC-Sc sanitario ce cluye: limpieza y conex | | | (4") Lieresa, m | narca | Tubos | Flexibles . | pza |
| TF 15-113 | 1473 | Codo PVC-Sc sanitario c | ementar de 87.5°x 10 | 00 mm | (4") 1.0 | 0000 | pza | 9.75 | 9.75 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata d | le 0.250 lt | | 0.4 | 1000 | pza | 41.45 | 16.58 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 0666 | pza | 94.95 | 6.32 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 020 | kg | 23.28 | 0.05 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero + 2 a | ay udar | ites 0.0 | 208 | jor | 874.78 | 18.20 |
| IVA Mat.: | 4.91 | Mat.: 32.70 | M.O.: 18 | 8.19 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 50.89 |
| B1H-12B-165 | | ople cementar PVC-Sc s cluye: limpieza y conex | | | nm (1 1/2") Lier | esa, ı | marca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF 15-115 | 1473 | Cople cementar PVC-Sc | sanitario cementar d | e 40 m | m (1 1.0 | 0000 | pza | 1.30 | 1.30 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.1 | 1053 | pza | 41.45 | 4.36 |
| TF 10-237 | | Cemento para PVC, 0.500 lt. | | | | | pza | 94.95 | 2.00 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 010 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero + 2 a | ay udar | ites 0.0 | 0066 | jor | 874.78 | 5.77 |
| IVA Mat.: | 1.15 | Mat.: 7.69 | M.O.: | 5.77 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 13.46 |
| B1H-12B-170 | | ople PVC-Sc sanitario c npieza y conexión ceme | | 2") Lie | resa, marca Tu | ibos | Flexibl | es . Incluye: | pza |
| TF15-116 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario | cementar de 50 mm (| 2") Lie | resa, 1.0 | 0000 | pza | 1.30 | 1.30 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.1 | 1666 | pza | 41.45 | 6.91 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 333 | pza | 94.95 | 3.16 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 010 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero + 2 a | ay udar | ites 0.0 | 104 | jor | 874.78 | 9.10 |
| IVA Mat.: | 1.71 | Mat.: 11.39 | M.O.: | 9.09 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 20.48 |
| B1H-12B-175 | | ople PVC-Sc sanitario compieza y conexión ceme | | 3") Lie | resa, marca Tu | ibos | Flexibl | es . Incluye: | pza |
| TF 15-117 | 1473 | Cople PVC-Sc sanitario | cementar de 75 mm (| (3") Lie | resa, 1.0 | 0000 | pza | 3.20 | 3.20 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata d | le 0.250 It | | 0.2 | 2857 | pza | 41.45 | 11.84 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.50 | 00 It. | | 0.0 | 500 | pza | 94.95 | 4.75 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 015 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | icluy e: plomero + 2 a | ay udar | ites 0.0 | 156 | jor | 874.78 | 13.65 |
| | 2.97 | Mat.: 19.82 | M.O. 1: | 3.64 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 33.47 |
| IVA Mat.: | 2.97 | 19.02 | M.O.: 1: | 3.04 | | | 0.00 | | |
| B1H-12B-180 | Co | ople PVC-Sc sanitario conpieza y conexión ceme | ementar de 100 mm | | | Tubo | I | | pza |



| | | | | 01 E | DIFIC | ACIO |)N - | INSTALAC | CIONES |
|-------------|---------|---|-------------------|--------------------|-------------|-------------------|---------|-----------------|-------------|
| | | - DECORATE | 10101 | | 04117 | | UD 40 | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIF | CION | | CANT | UN | NIDAD | COSTO | IMPORTE |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lat | a de 0.250 lt | | 0.4 | 4000 I | pza | 41.45 | 16.5 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0 | 0.500 lt. | | 0.0 | 0666 | pza | 94.95 | 6.3 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 0020 | kg | 23.28 | 0.0 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros | . Incluy e: plome | ero + 2 ay udantes | 0.0 | 0208 j | jor | 874.78 | 18.20 |
| IVA Mat.: | 4.42 | Mat.: 29.4 | 5 M.O. : | 18.19 EQ y | H: | | 0.00 | CD: | 47.64 |
| B1H-12B-185 | | ople PVC-Sc sanitario | | | a, marca 1 | Tubos | Flexil | bles . Incluye: | pza |
| TF 15-119 | | Cople PVC-Sc sanitar | | | 1.0 | 0000 | oza | 28.60 | 28.6 |
| TF 10-235 | | Limpiador de PVC, lat | | (-, | | 5000 | | 41.45 | 20.7 |
| TF 10-237 | | Cemento para PVC, 0 | | | | 1000 | | 94.95 | 9.4 |
| CAASA075 | | Estopa blanca | | | | 0030 | | 23.28 | 0.0 |
| JOGP056A | | Cuadrilla de tuberos: | ncluve: 1 tubero | + 3 avudantes de | | 0234 | • | 1,113.30 | 26.0 |
| IVA Mat.: | 8.83 | Mat.: 58.8 | | 26.04 EQ y | | | 0.00 | CD: | 84.94 |
| B1H-12B-220 | | e sencilla PVC-Sc san | | | | 2") Lie | eresa, | marca Tubos | pza |
| | | lexibles . Incluye: lim | · · · | | | | | | |
| TF 15-126 | | Te sencilla PVC-Sc sa | | de 40 x 40 mm (1 | | 0000 | | 3.15 | 3.1 |
| TF 10-235 | | Limpiador de PVC, lat | | | | 1579 | | 41.45 | 6.5 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0 |).500 It. | | 0.0 | 0316 | pza | 94.95 | 3.00 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 0014 | kg | 23.28 | 0.03 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros | . Incluy e: plome | | 0.0 | 0099 j | jor | 874.78 | 8.60 |
| IVA Mat.: | 1.91 | Mat.: 12.7 | 2 M.O.: | 8.65 EQ y | Н: | | 0.00 | CD: | 21.38 |
| B1H-12B-225 | | e sencilla PVC-Sc san ncluye: limpieza y cor | | | "x 2") Lier | esa, n | narca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF 15-127 | 1473 | Te sencilla PVC-Sc sa | anitario cementar | de 50 x 50 mm | 1.0 | 0000 | pza | 3.95 | 3.9 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lat | a de 0.250 lt | | 0. | 1666 | pza | 41.45 | 6.9 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0 | .500 It. | | 0.0 | 0333 | pza | 94.95 | 3.16 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | 0.0 | 0010 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros | . Incluy e: plome | ero + 2 ay udantes | 0.0 | 0104 j | jor | 874.78 | 9.10 |
| IVA Mat.: | 2.11 | Mat.: 14.0 | 4 M.O.: | 9.09 EQ y | H: | | 0.00 | CD: | 23.13 |
| B1H-12B-230 | | e sencilla PVC-Sc san Incluye: limpieza y co | | | 4"x 2") Lie | eresa, | marca | Tubos Flexible | s pza |
| TF 15-128 | | Te sencilla PVC-Sc sa | | | 1.0 | 0000 | pza | 9.90 | 9.9 |
| TF 10-235 | | Limpiador de PVC, lat | | | | 4833 | | 41.45 | 20.0 |
| TF 10-237 | | Cemento para PVC, 0 | | | | 0833 | | 94.95 | 7.9 |
| CAASA075 | | Estopa blanca | | | | 0025 | | 23.28 | 0.00 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros | . Incluve: plome | ero + 2 av udantes | | 0260 j | • | 874.78 | 22.74 |
| IVA Mat.: | 5.69 | Mat.: 37.9 | | 22.73 EQ y | | | 0.00 | CD: | 60.64 |
| | | | - | ', | | | | | |
| B1H-12B-235 | | e sencilla PVC-Sc san ncluye: limpieza y cor | | | "x 3") Lier | esa, n | narca ' | lubos Flexibles | . pza |
| TF 15-129 | | Te sencilla PVC-Sc sa | | de 75 x 75 mm | | 0000 | | 10.75 | 10.75 |
| TE 10 225 | 4 4 7 0 | Limpiador do DVC Lat | a da 0 250 H | | Λ. | 1206 | | 41 AE | 17 77 |



TF 10-235

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1473 Limpiador de PVC, lata de 0.250 lt

41.45

17.77

0.4286 pza

| 01 EDIFICA | CION | - INSTALACION | NES | | | | | | |
|-------------|------|---|--------------------|-------------|-----------|---------------|---------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCRIPCI | ON | | | CANT (| JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TF10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.5 | 00 lt. | | | 0.0750 | pza | 94.95 | 7.12 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0023 | kg | 23.28 | 0.05 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e: plomero | + 2 ay udaı | ntes | 0.0234 | jor | 874.78 | 20.47 |
| IVA Mat.: | 5.35 | Mat.: 35.69 | M.O.: | 20.46 | EQ y H | ! | 0.00 | CD: | 56.16 |
| B1H-12B-255 | | e sencilla PVC-Sc sanita lexibles . Incluye: limpi | | | nm (1 1/2 | ?"x 1 1/2") L | ieresa, | marca Tubos | pza |
| TF 15-182 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sa san | itario anger de 40 | x 40 mm | (1 1/2" | 1.0000 | pza | 11.10 | 11.10 |
| TF10-236 | 1473 | B Lubricante para PVC, 0 | .500 kg | | | 0.0047 | pza | 38.35 | 0.18 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0010 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e: plomero | + 2 ay udaı | ntes | 0.0066 | jor | 874.78 | 5.77 |
| IVA Mat.: | 1.70 | Mat.: 11.30 | M.O.: | 5.77 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 17.07 |
| B1H-12B-260 | | e sencilla PVC-Sc sanita ncluye: limpieza y conex | | | nm (2"x 2 | 2") Lieresa, | marca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF 15-134 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc san | itario cementar de | e 50 x 50 r | nm | 1.0000 | pza | 4.35 | 4.35 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata | de 0.250 lt | | | 0.1666 | pza | 41.45 | 6.91 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.5 | 00 lt. | | | 0.0333 | pza | 94.95 | 3.16 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0010 | kg | 23.28 | 0.02 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e: plomero | + 2 ay udaı | ntes | 0.0104 | jor | 874.78 | 9.10 |
| IVA Mat.: | 2.17 | Mat.: 14.44 | M.O.: | 9.09 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 23.53 |
| B1H-12B-265 | | e sencilla PVC-Sc sanita ncluye: limpieza y cone | | | nm (3"x : | 3") Lieresa, | marca | Tubos Flexibles | . pza |
| TF 15-135 | 1473 | 3 Ye sencilla PVC-Sc san | itario cementar de | e 75 x 75 r | nm | 1.0000 | pza | 12.65 | 12.65 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata | de 0.250 lt | | | 0.4286 | pza | 41.45 | 17.77 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.5 | 00 lt. | | | 0.0750 | pza | 94.95 | 7.12 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0023 | kg | 23.28 | 0.05 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e: plomero | + 2 ay udaı | ntes | 0.0234 | jor | 874.78 | 20.47 |
| IVA Mat.: | 5.64 | Mat.: 37.59 | M.O.: | 20.46 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 58.06 |
| B1H-12B-270 | | e sencilla PVC-Sc sanita Incluye: limpieza y con | | | | 2") Lieresa | , marca | a Tubos Flexible | s pza |
| TF 15-136 | 1473 | Ye sencilla PVC-Sc san | itario cementar de | e 100 x 50 | mm | 1.0000 | pza | 11.25 | 11.25 |
| TF 10-235 | 1473 | Limpiador de PVC, lata | de 0.250 lt | | | 0.4833 | pza | 41.45 | 20.03 |
| TF 10-237 | 1473 | Cemento para PVC, 0.5 | 00 lt. | | | 0.0833 | pza | 94.95 | 7.91 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0025 | kg | 23.28 | 0.06 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e: plomero | + 2 ay udaı | ntes | 0.0260 | jor | 874.78 | 22.74 |
| IVA Mat.: | 5.89 | Mat.: 39.25 | M.O.: | 22.73 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 61.99 |
| B1H-12B-275 | | e sencilla PVC-Sc sanita lexibles . Incluye: limpi | | | • | | a, marc | ca Tubos | pza |
| TF 15-137 | 1473 | 3 Ye sencilla PVC-Sc san | itario cementar de | e 100 x 100 | 0 mm | 1.0000 | pza | 20.30 | 20.30 |
| TF 10-235 | | Limpiador de PVC, lata | | | | 0.6000 | | 41.45 | 24.87 |
| TF10-237 | | Cemento para PVC, 0.5 | | | | 0.1000 | | 94.95 | 9.49 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa blanca | | | | 0.0030 | | 23.28 | 0.07 |
| | | | | | | | | | |



| | | | | | | 14 EDI | | ON | INSTALAC | IONES |
|--|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | IICACI | ON . | COSTO MATERIA | |
| CLAVE | СР | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | JNIDAD | | IMPORTE |
| JOGP034A | | Cuadrilla do | plomoros In | cluy e: plomer | | ntoc | 0.0313 | ior | 874.78 | 27.38 |
| IVA Mat.: | 8.21 | Mat.: | 54.73 | M.O.: | 27.37 | EQ y H: | 0.0313 | 0.00 | CD: | 82.11 |
| B1H-12B-300 | Ye | sencilla PV | C-Sc sanita | rio cementar | de 75 x 50 r | | ") Lieresa. | marca | Tubos Flexibles . | pza |
| | | | | ión cementad | | (* | ,, | | | , |
| TF15-142 | 1473 | Ye sencilla l | PVC-Sc sanit | tario cementar | de 75 x 50 | mm | 1.0000 | pza | 2.85 | 2.85 |
| TF10-235 | 1473 | Limpiador de | e PVC, lata d | le 0.250 lt | | | 0.3095 | pza | 41.45 | 12.83 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento pa | ra PVC, 0.50 | 00 It. | | | 0.0583 | pza | 94.95 | 5.54 |
| JOGP034A | | Cuadrilla de | plomeros. In | cluy e: plomer | o + 2 ay uda | ntes | 0.0182 | jor | 874.78 | 15.92 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bland | ca | | | | 0.0018 | kg | 23.28 | 0.04 |
| IVA Mat.: | 3.19 | Mat.: | 21.25 | M.O.: | 15.91 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 37.17 |
| B1H-12B-305 | | | | rio cementar e xión cementa | | | 2") Lieresa | , marca | a Tubos Flexibles | pza |
| TF15-136 | 1473 | Ye sencilla | PVC-Sc sanit | tario cementar | de 100 x 50 | mm | 1.0000 | pza | 11.25 | 11.25 |
| TF10-235 | 1473 | Limpiador de | e PVC, lata d | le 0.250 lt | | | 0.4833 | pza | 41.45 | 20.03 |
| TF10-237 | 1473 | Cemento pa | ra PVC, 0.50 | 00 lt. | | | 0.0833 | pza | 94.95 | 7.91 |
| CAASA075 | 1241 | Estopa bland | ca | | | | 0.0025 | kg | 23.28 | 0.06 |
| JOGP034A | | | | cluye: plomer | o + 2 ay uda | ntes | 0.0260 | • | 874.78 | 22.74 |
| IVA Mat.: | 5.89 | Mat.: | 39.25 | M.O.: | 22.73 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 61.99 |
| B1H-12B-310 | | | | rio cementar e xión cementa | | | 3") Lieresa | , marca | a Tubos Flexibles | pza |
| TF 15-144 | | | | tario cementar | | | 1.0000 | nza | 8.15 | 8.15 |
| TF10-235 | | Limpiador de | | | dc 100 x 70 | | 0.4857 | • | 41.45 | 20.13 |
| TF10-237 | | • | | 0.200 | | | | P-0 | | _0 |
| CAASA075 | | o cilicitto pa | ra PVC. 0.50 | nn It | | | | nza | | 7 91 |
| | 1241 | Estona bland | ira PVC, 0.50 | 00 It. | | | 0.0833 | | 94.95 | 7.91 0.06 |
| .1OGP034A | 1241 | Estopa bland | са | | -o + 2 avuda | ntes | 0.0833 0.0025 | kg | 94.95 23.28 | 0.06 |
| JOGP034A IVA Mat.: | 5.44 | • | са | oo It. | ro + 2 ay uda 22.73 | | 0.0833 | kg jor | 94.95 23.28 874.78 | |
| IVA Mat.: | 5.44 | Cuadrilla de | plomeros. In 36.24 | cluy e: plomer | 22.73 | EQ y H: | 0.0833 0.0025 0.0260 | kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD : | 0.06 22.74 58.99 |
| | 5.44 Ye | Cuadrilla de Mat.: | plomeros. In 36.24 | cluy e: plomer | 22.73 de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") | 0.0833 0.0025 0.0260 | kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD : | 0.06 22.74 |
| IVA Mat.: | 5.44 Ye FI | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc | plomeros. In 36.24 C-Sc sanitar cluye: limple | M.O.: | 22.73 de 150 x 10 n cementad | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber | 0.0833 0.0025 0.0260 | kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD : | 0.06 22.74 58.99 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 | 5.44 Ye FI 1473 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc | plomeros. In 36.24 CC-Sc sanital cluye: limpie | M.O.: rio cementar e cara y conexión | 22.73 de 150 x 10 n cementad | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres | kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD: | 0.06 22.74 58.99 pza |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 | 5.44 Ye FI 1473 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Y e sencilla I | plomeros. In 36.24 C-Sc sanitar cluye: limpie PVC-Sc sanit | M.O.: rio cementar e cara y conexión tario cementar de 0.250 lt | 22.73 de 150 x 10 n cementad | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia | kg jor 0.00 ea, mare pza pza | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos | 0.06 22.74 58.99 pza |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF 15-145 TF 10-235 | 5.44 Ye FI 1473 1473 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Ye sencilla I Limpiador de | plomeros. In 36.24 C-Sc sanitatiuye: limpie PVC-Sc sanitatie PVC, lata d | M.O.: rio cementar e cara y conexión tario cementar de 0.250 lt | 22.73 de 150 x 10 n cementad | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 | kg jor 0.00 sa, mare pza pza pza | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 | 5.44 Ye FI 1473 1473 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Ye sencilla I Limpiador de Cemento pa Estopa blance | plomeros. In 36.24 CC-Sc sanita cluye: limpie PVC-Sc sanit e PVC, lata d ara PVC, 0.50 cca | M.O.: rio cementar e cara y conexión tario cementar de 0.250 lt | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 | kg jor 0.00 ea, mare pza pza pza kg | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF 15-145 TF 10-235 TF 10-237 CAASA075 | 5.44 Ye FI 1473 1473 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Ye sencilla I Limpiador de Cemento pa Estopa blance | plomeros. In 36.24 CC-Sc sanita cluye: limpie PVC-Sc sanit e PVC, lata d ara PVC, 0.50 cca | M.O.: rio cementar e eza y conexión tario cementar le 0.250 lt 00 lt. | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ea, mare pza pza pza kg | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A | 5.44 Ye FI 1473 1473 1473 1241 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV exibles . Inc Y e sencilla I Limpiador de Cemento pa Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limpie PVC-Sc sanit e PVC, lata d ara PVC, 0.50 ca plomeros. In | M.O.: rio cementar e za y conexión tario cementar e 0.250 lt 00 lt. | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ia, marc pza pza pza kg jor | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 23.88 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: | 5.44 Ye FI 1473 1473 1241 8.57 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Y e sencilla I Limpiador de Cemento pa Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: VALV | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limple PVC-Sc sanital e PVC, lata dara PVC, 0.50 ca plomeros. In 57.14 | M.O.: rio cementar e za y conexión tario cementar le 0.250 lt lo lt. cluy e: plomer | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ia, marc pza pza pza kg jor | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 23.88 |
| TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: 01 05 02 03 | 5.44 Ye Fi 1473 1473 1473 1241 8.57 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Y e sencilla I Limpiador de Cemento pa Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: VALV | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limpie PVC-Sc sanital e PVC, lata d ara PVC, 0.50 ca plomeros. In 57.14 ULAS | m.O.: rio cementar e eza y conexión tario cementar e 0.250 lt 00 lt. cluy e: plomer m.O.: | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ia, marc pza pza pza kg jor | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 23.88 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: 01 05 02 03 01 05 02 03 | 5.44 Ye FI 1473 1473 1473 1241 8.57 02 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Ye sencilla l Limpiador de Cemento pa Estopa blane Cuadrilla de Mat.: VALV Válvul | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limple PVC-Sc sanital e PVC, lata d ara PVC, 0.50 ca plomeros. In 57.14 TULAS as flotado or para tina | m.O.: rio cementar de 2a y conexión tario cementar de 0.250 lt do lt. cluy e: plomer m.O.: m.O.: | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ea, mare pza pza pza kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 23.88 81.02 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: 01 05 02 03 01 05 02 03 ISAN140 | 5.44 Ye FI 1473 1473 1473 1241 8.57 02 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Y e sencilla l Limpiador de Cemento pa Estopa blanc Cuadrilla de Mat.: VALV Válvula | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limpie PVC-Sc sanital e PVC, lata de procesor plomeros. In 57.14 ULAS las flotade or para tina lotador std 1 | m.O.: rio cementar e e 2.250 lt e 1.00 lt. cluye: plomer M.O.: m.O.: | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 0.0273 | kg jor 0.00 sa, mare pza pza pza kg jor 0.00 | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 CD: | 0.06 22.74 58.99 pza 19.05 26.94 11.07 0.08 23.88 81.02 |
| IVA Mat.: B1H-12B-315 TF15-145 TF10-235 TF10-237 CAASA075 JOGP034A IVA Mat.: 01 05 02 03 01 05 02 03 | 5.44 Ye Fi 1473 1473 1473 1241 8.57 | Cuadrilla de Mat.: e sencilla PV lexibles . Inc Ye sencilla l Limpiador de Cemento pa Estopa blane Cuadrilla de Mat.: VALV Válvul | plomeros. In 36.24 C-Sc sanital cluye: limpie PVC-Sc sanital e PVC, lata d ara PVC, 0.50 ca plomeros. In 57.14 ULAS | m.O.: rio cementar e eza y conexión tario cementar e 0.250 lt 00 lt. cluy e: plomer m.O.: | 22.73 de 150 x 10 n cementad de 150 x 10 | EQ y H: 0 mm (6") a a tuber 0 mm | 0.0833 0.0025 0.0260 (4") Lieres ia 1.0000 0.6500 0.1166 0.0035 | kg jor 0.00 ia, marc pza pza pza kg jor | 94.95 23.28 874.78 CD: ca Tubos 19.05 41.45 94.95 23.28 874.78 | |

reports

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 0.45 | | | DESCRIPCY | ON. | | _ | ANT | INIDAD | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---------------------------------|-------|--------------|-------------------------------|---------------|-----------------------------|---------|----------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | N | | C. | AN I | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 42.63 | Mat.: | 284.20 | M.O.: | 81.19 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 367.0 |
| ISAN141 | V | alvula flota | dor para tina | co 25 mm | | | | | | pza |
| THZML075 | 1471 | Valv ula de | flotador 25mr | n | | | 1.0000 | pza | 71.95 | 71.9 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.3200 | m | 2.11 | 0.6 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | icluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.1667 | jor | 662.51 | 110.4 |
| IVA Mat.: | 10.89 | Mat.: | 72.62 | M.O.: | 108.27 | EQ y H: | | 2.16 | CD: | 183.0 |
| ISAN142 | V | alvula flota | dor para tand | que bajo | | | | | | pza |
| THZML140 | 1471 | Valv ula tar | nque bajo eco | | | | 1.0000 | pza | 55.79 | 55.7 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.2050 | m | 2.11 | 0.4 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | cluy e : plo | omero, ay udante | , cabo | 0.1250 | jor | 662.51 | 82.8 |
| IVA Mat.: | 8.43 | Mat.: | 56.22 | M.O.: | 81.19 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 139.0 |
| ISAN143 | V | alvula de al | ivio econom | ica 13 mm | 1 | | | | | pza |
| THZML020 | 1471 | Valv ula de | alivio econom | nica alfel 1 | 3 mm | | 1.0000 | pza | 29.67 | 29.6 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.2050 | m | 2.11 | 0.4 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | icluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.1250 | jor | 662.51 | 82.8 |
| IVA Mat.: | 4.52 | Mat.: | 30.10 | M.O.: | 81.19 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 112.9 |
| 01 05 02 0 | 03 04 | Válvu | ılas de glo | bo | | | | | | |
| ISAN120 | V | alvula glob | o roscada br | once 100 | # 13 mm | | | | | pza |
| THWML005 | 1471 | Válv ula glo | bo 100 lbs ros | scable 13 r | nm (1/2") Fg 65 | | 1.0000 | pza | 52.67 | 52.6 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.2057 | m | 2.11 | 0.4 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | icluy e : plo | omero, ay udante | , cabo | 0.1000 | jor | 662.51 | 66.2 |
| IVA Mat.: | 7.96 | Mat.: | 53.10 | M.O.: | 64.95 | EQ y H: | | 1.29 | CD: | 119.3 |
| ISAN122 | V | alvula glob | o roscada de | bronce 1 | 00 # 25 mm | | | | | pza |
| THWML015 | 1471 | Globo 100 | lbs roscable 2 | 5mm Fig. | 65 | | 1.0000 | pza | 137.56 | 137.5 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.3098 | m | 2.11 | 0.6 |
| JOGP034 | - | | | | omero, ay udante | | 0.1667 | _ | 662.51 | 110.4 |
| IVA Mat.: | 20.73 | Mat.: | 138.21 | M.O.: | 108.27 | EQ y H: | | 2.16 | CD: | 248.6 |
| 01 05 02 0 | | | ılas de cor | | | | | | | |
| ISAN126 | | | | | 100 # 19 mm | | | | | pza |
| THUML080 D2AIU045 | | | std 19mm 12 | | r † 702 | | 1.0000 | • | 215.00 | 215.0 |
| | 1233 | | n de 3/4"x13.2 | | | | 0.2479 | | 2.11 | 0.5 |
| JOGP034 IVA Mat.: | 32.33 | Mat.: | 215.52 | M.O.: | omero, ay udante 92.81 | EQ y H: | 0.1429 | jor 1.85 | 662.51 CD : | 94.6 310.1 |
| | | | | l . | | , | | 1.55 | | |
| IC ANI 127 | V | aivuia com | | ia Di OiiCe | 100 # 32 mm | | | | | pza |
| | 1471 | Compuerts | ' | 5lb rosc s | old f02 | | 1 0000 | nza | 445 56 | 445.5 |
| | | | std 32mm 12 | | old f02 | | 1.0000 0.3945 | | 445.56 2.11 | 445.5 0.8 |
| THUML010 D2AIU045 JOGP034 | | Cinta teflo | std 32mm 12 n de 3/4"x13.2 | mts. | old f02 omero, ay udante | e cabo | 1.0000 0.3945 0.1667 | m | 445.56 2.11 662.51 | 445.5 0.8 110.4 |



| | | | | _(| 1 ED | FICAC | ION - | INSTALA | CIONES |
|-------------|---------|---|---------------------|------------|----------|-------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| ISAN129 | V | alvula compuerta rosca | da bronce 100 # | 51 mm | | | | | pza |
| THUML020 | 1471 | Compuerta std 51mm 12 | 25lb rosc. sold f02 | 2 | | 1.0000 |) pza | 767.62 | 767.62 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5800 |) m | 2.11 | 1.22 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.2500 |) jor | 662.51 | 165.63 |
| IVA Mat.: | 115.33 | Mat.: 768.84 | M.O.: | 162.38 | EQ y H: | | 3.24 | CD: | 934.47 |
| 01 05 02 0 | 3 08 01 | Válvulas de con | npuerta vásta | go fijo | | | | | |
| AGPO093 | V | alvula de seccionamient | to compuerta co | n brida d | le 51mm, | incluye: p | ruebas | | pza |
| P2AML005 | 1245 | Valvula vastago fijo c/bi | rida 2" c/volante | | | 1.0500 |) pza | 1,280.50 | 1,344.52 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. Inc | luy e: tubero, 2 a | yudantes | , cabo | 0.0949 |) jor | 903.48 | 85.74 |
| IVA Mat.: | 201.68 | Mat.: 1,344.52 | M.O.: | 84.05 | EQ y H: | | 1.68 | CD: | 1,430.26 |
| 01 05 02 0 | 3 13 | Válvulas de ret | ención check | (| | | | | |
| ISAN133 | V | alvula de retencion hori | zontal roscada | 19 mm | | | | | pza |
| THTML045 | 1471 | Check horizontal roscade | o 19mm f3t | | | 1.0000 |) pza | 205.14 | 205.14 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.2550 |) m | 2.11 | 0.54 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.1429 | jor | 662.51 | 94.67 |
| IVA Mat.: | 30.85 | Mat.: 205.67 | M.O.: | 92.81 | EQ y H: | | 1.85 | CD: | 300.35 |
| ISAN134 | V | alvula de retencion hori | zontal roscada | 25 mm | | | | | pza |
| THTML050 | 1471 | Check horizontal roscado | 25mm f3t | | | 1.0000 |) pza | 278.32 | 278.32 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.3200 |) m | 2.11 | 0.67 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.1667 | ' jor | 662.51 | 110.44 |
| IVA Mat.: | 41.85 | Mat.: 278.99 | M.O.: | 108.27 | EQ y H: | | 2.16 | CD: | 389.43 |
| ISAN135 | V | alvula de retencion hori | zontal roscada | 32 mm | | | | | pza |
| THTML055 | 1471 | Check horizontal roscade | o 32mm f3t | | | 1.0000 |) pza | 408.79 | 408.79 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.4075 | 5 m | 2.11 | 0.86 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | , cabo | 0.2000 |) jor | 662.51 | 132.50 |
| IVA Mat.: | 61.45 | Mat.: 409.64 | M.O.: | 129.90 | EQ y H: | | 2.59 | CD: | 542.15 |
| ISAN136 | V | alvula de retencion hori | zontal roscada | 51 mm | | | | | pza |
| THTML060 | 1471 | Check horizontal roscado | 51mm f3t | | | 1.0000 |) pza | 910.24 | 910.24 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5800 |) m | 2.11 | 1.22 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, | ay udante | , cabo | 0.2500 |) jor | 662.51 | 165.63 |
| IVA Mat.: | 136.72 | Mat.: 911.46 | M.O.: | 162.38 | EQ y H: | | 3.24 | CD: | 1,077.09 |
| 01 05 02 04 | 4 | BOMBAS | | | | | | | |
| 01 05 02 0 | 4 01 | Bombas domés | sticas | | | | | | |
| BOM0001 | | otobomba centrifuga do aterial, mano de obra y | | de H.P. N | lod. CPm | 1580, Marca | Pedrol | lo. Incluye: | pza |
| BOM01001 | 1966 | Motobomba centrifuga d | omestica, marca | Pedrollo N | /lodelo | 1.0000 |) pza | 981.67 | 981.67 |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de fondo en broi | nce de 1" Modelo | VF1, Mai | ca | 1.0000 |) pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor de flotador m | odelo SMAL3, Ma | arca Pedro | ollo | 1.0000 |) pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana 5 | /16 x 1 1/4 | | | 4.0000 |) pza | 1.00 | 4.00 |

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

407

 $\overset{\circ\circ}{\operatorname{reports}}$

| | | | |
|-------|------|--|-------|
| 01 FD | | | 7 L C |
| | 1011 | | |

| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|-------------|--------------------------------|---------------|------------------|---------|---------|-------------|-------------------|--------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | on 12 m TFNI | Modelo 303 | 5-56 | | 1.00 | 00 m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | ante 3M | | | | 0.10 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | le plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.50 | 00 jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.25 | 00 jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 42.90 | Mat.: | 285.98 | M.O.: | 487.69 | EQ y H: | | 988.18 | CD: | 1,761.88 |
| BOM0003 | | | centrifuga do ra y herramie | | e 1 H.P. Mod. (| CPm620, | Marca P | edrollo. In | ıcluye: Material, | , pza |
| BOM01003 | 1966 | Motobomb | a centrifuga do | omestica, m | narca Pedrollo M | Modelo | 1.00 | 00 pza | 1,312.57 | 1,312.57 |

| Domoto | | | ra y herramie | | o i iiii i iiiou. | oo_o, | urou rour | | rorayo. matorial, | P=~ |
|-----------|-------|-------------|------------------|---------------|-------------------|---------|-----------|-------|-------------------|----------|
| BOM01003 | 1966 | Motobomb | a centrifuga do | omestica, n | narca Pedrollo I | Modelo | 1.0000 | pza | 1,312.57 | 1,312.57 |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de | e fondo en bron | nce de 1" N | Modelo VF1, Ma | rca | 1.0000 | pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interrupto | de flotador mo | odelo SMAL | .3 , Marca Pedr | ollo | 1.0000 | pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tu | erca/rondana 5/ | /16 x 1 1/4 | | | 4.0000 | pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | on 12 m TFNI | Modelo 303 | 5-56 | | 1.0000 | m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | ante 3M | | | | 0.1000 | m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | le plomeros. In | cluy e : ploi | mero, ay udante | e, cabo | 0.5000 | jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja ter | sión. Incluye: | | 0.2500 | jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 42.90 | Mat.: | 285.98 | M.O.: | 487.69 | EQ y H: | 1,3 | 19.08 | CD: | 2,092.78 |
| | | | | | | | | | | |

| BOM0006 | | | centrifuga pa no de obra y | | on de 3.0 HP. ita | Mod. CPm | 670, Marca | Pedro | ollo. Incluye: | pza |
|-----------|-------|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------|----------|------------|-------|----------------|----------|
| BOM02003 | 1966 | Motobomb | a centrifuga, n | narca Pedr | ollo Modelo CPi | m 670M | 1.0000 | pza | 4,456.12 | 4,456.12 |
| VAL01002 | 1966 | Valv ula de | fondo en bron | nce de 1 1/ | 4" Modelo VF 1 | .25, | 1.0000 | pza | 81.86 | 81.86 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor | de flotador mo | odelo SMA | L3 , Marca Pedi | rollo | 1.0000 | pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tue | erca/rondana 5/ | /16 x 1 1/4 | | | 4.0000 | pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | n 12 m TFNI | Modelo 303 | 35-56 | | 1.0000 | m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | nte 3M | | | | 0.1000 | m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | le plomeros. In | cluy e : plo | mero, ay udante | e, cabo | 0.5000 | jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | le electricistas | en baja te | nsión. Incluye : | | 0.2500 | jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 46.36 | Mat.: | 309.09 | M.O.: | 487.69 | EQ y H: | 4,4 | 62.64 | CD: | 5,259.44 |

01 05 02 04 03 Bombas sumergibles

01 05 02 04 03 01 Bombas sumergibles para drenaje

| BOM0013 | | | sumergible d a y herramie | • | de 0.60 H.P. N | lod. Dm6, | Marca Pedr | ollo. | Incluye: Material, | pza |
|-----------|------|-------------|------------------------------|--------------|-----------------|-----------|------------|-------|--------------------|----------|
| BOM05001 | 1966 | Motobomb | a sumergible d | le drenaje p | ara aguas pluv | iales, | 1.0000 | pza | 3,750.02 | 3,750.02 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | n 12 m TFNI | Modelo 303 | 35-56 | | 1.0000 | m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | nte 3M | | | | 0.1000 | m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | cluy e : plo | mero, ay udante | e, cabo | 0.5000 | jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja ter | nsión. Incluye: | | 0.2500 | jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 0.08 | Mat.: | 0.56 | M.O.: | 487.69 | EQ y H: | 3,75 | 6.54 | CD: | 4,244.80 |

| BOM0014 | Motobomba sumergible de drenaje de 1.0 H.P. Mod. Dm10 mano de obra y herramienta | , Marca Pedrollo. I | ncluye: Material, | pza |
|----------|--|---------------------|-------------------|----------|
| BOM05002 | 1966 Motobomba sumergible de drenaje para aguas pluviales, | 1.0000 pza | 4,312.73 | 4,312.73 |
| CIN01001 | 1966 Cinta teflon 12 m TFNI Modelo 3035-56 | 1.0000 m | 0.54 | 0.54 |



| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|------------|---------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------|----------|--------------|---|-------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | nte 3M | | | | 0.1 | 000 m | 0.20 | 0.0 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.5 | 5000 jor | 662.51 | 331.2 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.2 | 2500 jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 0.08 | Mat.: | 0.56 | M.O.: | 487.69 | EQ y H | | 4,319.24 | CD: | 4,807.5 |
| 01 05 02 0 | 4 03 02 | Boml | oas sumer | gibles pa | ara aguas s | ucias | | | | |
| BOM0017 | | | sumergible d 10 de obra y | | | Mod. V | (m 10/5 | 0, Marca Pe | drollo. Incluye: | pza |
| BOM06003 | 1966 | Motobomba | sumergible d | e drenaje p | ara aguas resid | duales, | 1.0 | 0000 pza | 3,989.00 | 3,989.0 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflor | n 12 m TFNI | Modelo 303 | 5-56 | | 1.0 | 0000 m | 0.54 | 0.5 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | nte 3M | | | | 0.1 | 000 m | 0.20 | 0.0 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.5 | 6000 jor | 662.51 | 331.2 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.2 | 2500 jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 0.08 | Mat.: | 0.56 | M.O.: | 487.69 | EQ y H | : | 3,995.52 | CD: | 4,483.7 |
| 01 05 02 0 | 4 04 | Boml | oas centríf | ugas | | | | | | |
| BOM1005 | Н | .P. tipo abi | erto ARM56 d | e Siemens | | r de bror | nce para | a 15 m,. de | onofásico a 1/4 elevación a 35 ramienta. | pza |
| 3OM10005 | 1216 | Bomba don | nestica para a | gua de 25 | c 19 mm (1 x 3 | /4") | 1.0 | 0000 pza | 1,038.00 | 1,038.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.4 | 1700 m | 2.11 | 0.9 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.3 | 3000 jor | 662.51 | 198.7 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.2 | 2500 jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 155.85 | Mat.: | 1,038.99 | /I.O.: | 357.79 | EQ y H | : | 3.92 | CD: | 1,400.7 |
| BOM1015 | Н | .P. tipo abi | erto ARM56 d | e Siemens | | r de bror | nce para | a 20 m,. de | nonofásico a 1/2 elevación a 60 erramienta. | . pza |
| BOM10015 | 1216 | Bomba don | nestica para a | gua de 32 | c 25 mm (11/4 | x 1") | 1.0 | 0000 pza | 1,288.00 | 1,288.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflor | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.5 | 500 m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.3 | 3000 jor | 662.51 | 198.7 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.2 | 2500 jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 193.37 | Mat.: | 1,289.15 | M.O.: | 357.79 | EQ y H | | 3.92 | CD: | 1,650.8 |
| BOM1020 | Н | .P. tipo abi | erto ARM56 d | e Siemens | | r de bror | nce para | a 20 m,. de | nonofásico a 3/4 elevación a 70 rramienta. | pza |
| BOM10020 | 1216 | Bomba don | néstica para a | gua de 38 x | c 25 mm (11/2 | x 1"), | 1.0 | 0000 pza | 1,479.00 | 1,479.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflor | n de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.5 | 5500 m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | e plomeros. In | cluy e : plor | mero, ay udante | e, cabo | 0.3 | 8000 jor | 662.51 | 198.7 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.2 | 2500 jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 222.02 | Mat.: | 1,480.15 | M.O.: | 357.79 | EQ y H | | 3.92 | CD: | 1,841.8 |
| BOM1025 | Н | .P. tipo abi | erto ARM56 d | e Siemens | | r de bror | nce para | a 25 m. de o | nonofásico a 1 elevación a 60 ramienta. | pza |
| BOM10025 | | - | | | c 25 mm (11/4 | | | 0000 pza | 1,609.00 | 1,609.0 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|------------|----------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|---|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5500 | m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | ncluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.3500 | jor | 662.51 | 231.8 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja tensi | ón. Incluye : | | 0.2500 | jor | 651.87 | 162.9 |
| IVA Mat.: | 241.52 | Mat.: | 1,610.15 | M.O.: | 390.26 | EQ y H: | | 4.57 | CD: | 2,005.0 |
| BOM1110 | ti | po abierto | | emens, con i | mpulsor de | bronce p | ara 20 met | ros de e | rifásico a 1/2 H. elevación a 60 rramienta. | P. pza |
| 3OM11010 | 1216 | Bomba dor | néstica para a | agua de 32 x 2 | 25 mm (11/4 | x 1"), | 1.0000 | pza | 2,112.00 | 2,112.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5500 | m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | ncluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.3500 | jor | 662.51 | 231.8 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja tensi | ón. Incluye: | | 0.5000 | jor | 651.87 | 325.9 |
| IVA Mat.: | 316.97 | Mat.: | 2,113.15 | M.O.: | 553.20 | EQ y H: | | 4.61 | CD: | 2,670.9 |
| BOM1112 | ti I/ | po abierto min, marca | ARM56 de Sie Rosalia mod | emens, con i lelo DRT10. I | mpulsor de Incluye : ma | bronce p eriales, i | ara 25 met manod e ol | ros de e ora heri | | |
| 3OM11012 | | | néstica para a | • | 25 mm (11/4 | x 1"), | 1.0000 | | 2,569.00 | 2,569.0 |
| D2AIU045 | 1233 | | n de 3/4"x13.2 | | | | 0.2500 | | 2.11 | 0.5 |
| JOGP034 | | | e plomeros. Ir | | | , cabo | 0.3500 | • | 662.51 | 231.8 |
| JOGP036 | | | e electricistas | | | | 0.5000 | _ | 651.87 | 325.9 |
| IVA Mat.: | 385.43 | Mat.: | 2,569.52 | M.O.: | 553.20 | EQ y H: | | 4.61 | CD: | 3,127.3 |
| 01 05 02 (| | | oas centrífi | | | | | | | |
| BOM1210 | ti | po cerrado | | Electric, con | impulsor de | bronce | para 25 me | tros de | rifásico a 1 H.P. elevación a 60 rramienta. | pza |
| BOM12010 | 1216 | Bomba cer | ntrífuga para a | agua de 32 x 2 | 25 mm (11/4 | x 1") | 1.0000 | pza | 4,367.00 | 4,367.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5500 | m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | ncluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.3500 | jor | 662.51 | 231.8 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja tensi | ón. Incluy e : | | 0.5000 | jor | 651.87 | 325.9 |
| IVA Mat.: | 655.22 | Mat.: | 4,368.15 | M.O.: | 553.20 | EQ y H: | | 4.61 | CD: | 4,925.9 |
| BOM1212 | Н | .P. tipo cer | rado de Gen | eral Electric, | con impuls | or de bro | once para 2 | 25 metro | rifásico a 1 1/2 os de elevación a herramienta. | pza a |
| 3OM12012 | 1216 | Bomba cer | ntrífuga para a | agua de 32 x 2 | 25 mm (11/4 | x 1") | 1.0000 | pza | 4,448.00 | 4,448.0 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta teflo | n de 3/4"x13.2 | 2mts. | | | 0.5500 | m | 2.11 | 1.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | ncluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.3500 | jor | 662.51 | 231.8 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja tensi | ón. Incluye: | | 0.5000 | jor | 651.87 | 325.9 |
| IVA Mat.: | 667.37 | Mat.: | 4,449.15 | M.O.: | 553.20 | EQ y H: | | 4.61 | CD: | 5,006.9 |
| 01 05 02 0 | 04 04 04 | Bom | bas centrífi | ugas alto d | audal | | | | | |
| | | | | | | | n motor el | | | |



2,158.00

2,158.00

1.0000 pza

1216 Bomba de alto caudal para agua de 50 x 50 mm (2 X 2")

BOM13010

| | | | | | | 14 ED | | NON | INSTALAC | IONES |
|------------|---------|-------------|------------------------------------|-----------------|----------------|-----------|------------|-----------|---|----------|
| | | | | | |) I ED | IFICAC | JON - | | |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATER | IMPORTE |
| D2AIU045 | 1000 | Cinta tof | on de 3/4"x13.2 | Imto | | | 0.600 | 10 m | 2.11 | 1.26 |
| JOGP034 | 1233 | | de plomeros. In | | oro avudanto | caho | 0.400 | | 662.51 | 265.00 |
| JOGP036 | | | de electricistas | | | , cabo | 0.400 | , | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 323.89 | Mat.: | 2,159.26 | M.O.: | 422.74 | EQ y H | | 5.22 | CD: | 2,587.23 |
| BOM1312 | 1/ a | 2 H.P. tip | o abierto ARMs , marca Rosalia | 56 de Siemer | ıs, con impi | ılsor de | bronce pa | ara 15 me | monofásico a 1 etros de elevació obra y | pza n |
| BOM13012 | 1216 | Bomba de | e alto caudal pa | ra agua de 50 | x 50 mm (2 | x 2") | 1.000 | 0 pza | 2,158.00 | 2,158.00 |
| D2AIU045 | 1233 | Cinta tef | on de 3/4"x13.2 | mts. | | | 0.600 | 00 m | 2.11 | 1.26 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | icluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.400 | 0 jor | 662.51 | 265.00 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluye: | | 0.250 | 0 jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 323.89 | Mat.: | 2,159.26 | M.O.: | 422.74 | EQ y H | : | 5.22 | CD: | 2,587.23 |
| 01 05 02 (| 04 05 | Bon | nbas de turk | oina | | | | | | |
| BOM0007 | | | a centrifuga ind ora y herramie | | .5 H.P. Mod | CP 680 | C, Marca F | Pedrollo. | Incluye: Materia | l, pza |
| BOM03001 | 1966 | Motobom | ba centrifuga In | dustrial, marc | ca Pedrollo M | odelo | 1.000 | 0 pza | 6,970.96 | 6,970.96 |
| VAL01003 | 1966 | Valv ula d | e fondo en bron | nce de 2" Mod | elo VF 2, Ma | rca | 1.000 | 0 pza | 167.83 | 167.83 |
| INT01001 | 1966 | Interrupto | or de flotador mo | odelo SMAL3 | , Marca Pedr | ollo | 1.000 | 0 pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tu | ierca/rondana 5/ | /16 x 1 1/4 | | | 4.000 | 0 pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta tef | on 12 m TFNI | Modelo 3035- | 56 | | 1.000 | 0 m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisl | ante 3M | | | | 0.100 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plome | ero, ay udante | , cabo | 0.500 | 0 jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluye: | | 0.250 | 0 jor | 651.87 | 162.97 |
| IVA Mat.: | 59.26 | Mat.: | 395.06 | M.O.: | 487.69 | EQ y H | : 6 | ,977.47 | CD: | 7,860.25 |
| 01 05 02 0 | 04 19 | Bon | nbas hidron | eumáticas | S | | | | | |
| BOM0024 | | | roneumatico p erial, mano de | | | social, n | od. PKm6 | 60/8VT. M | arca Pedrollo. | pza |
| BOM10001 | 1966 | Equipo hi | droneumatico pa | ara vivienda | de interes so | cial, | 1.000 | 0 pza | 1,103.00 | 1,103.00 |
| VAL01001 | | | e fondo en bron | | | | | 0 pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interrupto | or de flotador mo | odelo SMAL3 | , Marca Pedr | ollo | 1.000 | 0 pza | 222.68 | 222.68 |

| BOM0024 | | | oneumatico p erial, mano de | | | social, mod | i. PKm60 | 8VT. | Marca Pedrollo. | pza |
|-----------|-------|---------------|--------------------------------|---------------|-----------------|-------------|----------|-------|-----------------|----------|
| BOM10001 | 1966 | Equipo hid | roneumatico pa | ara viviend | a de interes so | cial, | 1.0000 | pza | 1,103.00 | 1,103.00 |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de | e fondo en bron | nce de 1" N | Modelo VF1, Ma | rca | 1.0000 | pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor | de flotador mo | odelo SMAL | .3 , Marca Pedr | ollo | 1.0000 | pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tue | erca/rondana 5/ | /16 x 1 1/4 | | | 4.0000 | pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | on 12 m TFNI | Modelo 303 | 5-56 | | 1.0000 | m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | 2 Cinta aisla | ante 3M | | | | 0.1000 | m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | le plomeros. In | cluy e : ploi | mero, ay udante | e, cabo | 0.5000 | jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja ter | sión. Incluye: | | 0.1900 | jor | 651.87 | 123.86 |
| IVA Mat.: | 42.90 | Mat.: | 285.98 | M.O.: | 448.59 | EQ y H: | 1,1 | 09.51 | CD: | 1,844.10 |
| D.0110000 | | | | | | | | | | |

| BOM0025 | Equipo hidroneumatico para vivienda de interes social, m Incluye:Material, mano de obra y herramienta | od. PKm60/24SF. N | larca Pedrollo. | pza |
|----------|--|-------------------|-----------------|----------|
| BOM11001 | 1966 Equipo hidroneumatico para vivienda tipo residencial, | 1.0000 pza | 2,405.49 | 2,405.49 |
| VAL01001 | 1966 Valvula de fondo en bronce de 1" Modelo VF1, Marca | 1.0000 pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 Interruptor de flotador modelo SMAL3, Marca Pedrollo | 1.0000 pza | 222.68 | 222.68 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| VI EDII I | CACION | - INSTALACIOI | NES | | | | |
|--|----------------------------|--|---|---|--|---|---|
| | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIPC | ION | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana 5 | 5/16 x 1 1/4 | 4.00 | 00 pza | 1.00 | 4.0 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflon 12 m TFNI | Modelo 3035-56 | 1.00 | 00 m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aislante 3M | | 0.10 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. I | ncluy e: plomero, ay udante, cabo | 0.50 | 00 jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | s en baja tensión. Incluye : | 0.19 | 00 jor | 651.87 | 123.86 |
| IVA Mat.: | 42.90 | Mat.: 285.98 | M.O.: 448.59 EQ y H | l: | 2,411.99 | CD: | 3,146.59 |
| BOM0026 | | quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d | para vivienda tipo residencial, m e obra y herramienta | od. PKSn | n65/60. Ma | rca Pedrollo. | pza |
| BOM11002 | 1966 | Equipo hidroneumatico | para vivienda tipo residencial, | 1.00 | 00 pza | 2,956.04 | 2,956.04 |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de fondo en bro | once de 1" Modelo VF1, Marca | 1.00 | 00 pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor de flotador m | nodelo SMAL3 , Marca Pedrollo | 1.00 | 00 pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana s | 5/16 x 1 1/4 | 4.00 | 00 pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflon 12 m TFNI | Modelo 3035-56 | 1.00 | 00 m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aislante 3M | | 0.10 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. I | ncluy e : plomero, ay udante, cabo | 0.50 | 00 jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | s en baja tensión. Incluye : | 0.19 | 00 jor | 651.87 | 123.86 |
| IVA Mat.: | 42.90 | Mat.: 285.98 | M.O.: 448.59 EQ y H | l: | 2,962.55 | CD: | 3,697.14 |
| BOM0027 | | quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d | para vivienda tipo residencial, m e obra y herramienta | od. JSWn | n 1B/60CL | . Marca Pedroll | o. pza |
| BOM11003 | 1966 | Equipo hidroneumatico | para vivienda tipo residencial, | 1.00 | 00 pza | 1,842.01 | 1,842.01 |
| VAL01001 | 1966 | Valvula de fondo en bro | once de 1" Modelo VF1, Marca | 1.00 | 00 pza | 58.75 | 58.75 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor de flotador m | nodelo SMAL3 , Marca Pedrollo | 1.00 | 00 pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana s | 5/16 x 1 1/4 | 4.00 | 00 pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflon 12 m TFNI | Modelo 3035-56 | 1.00 | 00 m | 0.54 | 0.54 |
| | 2032 | Cinta aislante 3M | | | | | 0.02 |
| CIN01002 | 2002 | Office diolarite offi | | 0.10 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| | 2002 | | ncluy e: plomero, ay udante, cabo | | 00 m 00 jor | 0.20 662.51 | 331.26 |
| JOGP034 | 2002 | Cuadrilla de plomeros. I | ncluy e : plomero, ay udante, cabo s en baja tensión. Incluy e : | 0.50 | | | 331.26 |
| JOGP034 JOGP036 | 42.90 | Cuadrilla de plomeros. I | | 0.50 0.19 | 00 jor | 662.51 | 331.26 123.86 |
| JOGP034 JOGP036 IVA Mat.: | 42.90 Ec | Cuadrilla de plomeros. I Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 | s en baja tensión. Incluy e : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 | 0.50 0.19 | 00 jor 00 jor 1,848.52 | 662.51 651.87 CD: | 331.26 123.86 |
| JOGP034 JOGP036 IVA Mat.: | 42.90 Ec | Cuadrilla de plomeros. I Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d | s en baja tensión. Incluy e : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 e obra y herramienta | 0.50 0.19 I: OCL. Marc | 00 jor 00 jor 1,848.52 | 662.51 651.87 CD: | 331.26 123.86 2,583.11 pza |
| JOGP034 JOGP036 IVA Mat.: BOM0034 | 42.90 Ec In | Cuadrilla de plomeros. I Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d Equipo hidroneumatico | s en baja tensión. Incluy e : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 | 0.50 0.19 I: OCL. Marc | 00 jor 00 jor 1,848.52 | 662.51 651.87 CD: | 331.26 123.86 2,583.11 pza 7,974.66 |
| JOGP034 JOGP036 IVA Mat.: BOM0034 BOM12001 VAL01001 | 42.90 Ec In 1966 1966 | Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d Equipo hidroneumatico p Valvula de fondo en bro | s en baja tensión. Incluy e : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 e obra y herramienta para edificio, marca Pedrollo | 0.50 0.19 I: OCL. Marc 1.00 | 00 jor 00 jor 1,848.52 a Pedrollo | 662.51 651.87 CD: 7,974.69 | 331.26 123.86 2,583.11 pza 7,974.66 58.75 |
| JOGP034 JOGP036 IVA Mat.: BOM0034 BOM12001 VAL01001 INT01001 | 42.90 Ec In 1966 1966 1966 | Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d Equipo hidroneumatico p Valvula de fondo en bro | s en baja tensión. Incluye : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 e obra y herramienta para edificio, marca Pedrollo once de 1" Modelo VF1, Marca modelo SMAL3, Marca Pedrollo | 0.50 0.19 I: OCL. Marc 1.00 1.00 | 00 jor 00 jor 1,848.52 1 Pedrollo 00 pza 00 pza | 662.51 651.87 CD: 7,974.69 58.75 | 331.2(123.8(2,583.1) pza 7,974.6(58.7(222.6(|
| DOM1001 42.90 Ec In 1966 1966 1966 | Cuadrilla de electricistas Mat.: 285.98 quipo hidroneumatico cluye:Material, mano d Equipo hidroneumatico p Valvula de fondo en bro Interruptor de flotador m | s en baja tensión. Incluye : M.O.: 448.59 EQ y H para edificio, mod. JSWm15M/10 e obra y herramienta para edificio, marca Pedrollo once de 1" Modelo VF1, Marca nodelo SMAL3 , Marca Pedrollo 5/16 x 1 1/4 | 0.50 0.19 I: OCL. Marc 1.00 1.00 | 00 jor 1,848.52 1 Pedrollo 00 pza 00 pza 00 pza 00 pza 00 pza 00 pza | 662.51 651.87 CD: 7,974.69 58.75 222.68 | 331.26 123.86 2,583.11 |

BOM0035 Equipo hidroneumatico para edificio, mod. Cm660/200CL. Marca Pedrollo. Incluye:Material, pz. mano de obra y herramienta

448.59 **EQ y H**:

Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo

M.O.:

Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e :

285.98



662.51

651.87

331.26

123.86

8,715.79

0.5000 jor

0.1900 jor

7,981.19

JOGP034

JOGP036

IVA Mat.:

42.90

Mat.:

| | | CP DESCRIPCION | | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA | |
|-----------|-------|----------------|---|-------------|----------------|---------|------|-----------|---------------|----------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| BOM12002 | 1966 | Equipo hid | roneumatico pa | ara edifici | , marca Pedrol | lo | 1.00 | 00 pza | 9,033.57 | 9,033.57 |
| VAL01002 | 1966 | Valv ula de | fondo en bron | nce de 1 1 | 4" Modelo VF 1 | .25, | 1.00 | 00 pza | 81.86 | 81.86 |
| INT01001 | 1966 | Interruptor | de flotador mo | odelo SMA | L3 , Marca Ped | rollo | 1.00 | 00 pza | 222.68 | 222.68 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tue | erca/rondana 5/ | /16 x 1 1/4 | | | 4.00 | 00 pza | 1.00 | 4.00 |
| CIN01001 | 1966 | Cinta teflo | n 12 m TFNI | Modelo 30 | 35-56 | | 1.00 | 00 m | 0.54 | 0.54 |
| CIN01002 | 2032 | Cinta aisla | nte 3M | | | | 0.10 | 00 m | 0.20 | 0.02 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | cluye: pl | mero, ay udant | e, cabo | 0.50 | 00 jor | 662.51 | 331.26 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | adrilla de electricistas en baja tensión. Incluye : | | | | | 00 jor | 651.87 | 123.86 |
| IVA Mat.: | 46.36 | Mat.: | 309.09 | M.O.: | 448.59 | EQ y H: | : | 9,040.08 | CD: | 9,797.78 |

01 05 02 05

MUEBLES HIDROSANITARIOS

01 05 02 05 01

Tinacos

| IGAS018 | Ti | naco de 1 | 100lt., incluye | te. | | | | pza | | |
|-----------|--------|--------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------|---------|--------|------|----------|----------|
| M4AGC025 | 1460 | Tinaco cil | indrico 1100lts r | mod "A" de | asbesto ceme | nto, | 1.0000 | pza | 1,315.26 | 1,315.26 |
| B1EXX015 | 1202 | Tabique r | ojo recocido 5.0 | x11.5x23 c | m. | | 0.0744 | mill | 1,260.86 | 93.81 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0250 | m3 | 85.00 | 2.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.2000 | jor | 662.51 | 132.50 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | mero, ay udante | e, cabo | 1.0000 | jor | 662.51 | 662.51 |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 | | | | | | m3 | 833.18 | 20.83 |
| IVA Mat.: | 214.80 | Mat.: | 1,432.02 | M.O.: | 779.42 | EQ y H: | 1 | 5.58 | CD: | 2,227.03 |

01 05 02 05 04

Inodoros

01 05 02 05 04 01

Inodoros ideal standar

01 05 02 05 04 01 02 Inodoros ideal standar de caja

| MSAN006 | lı | nodoro id | leal std. mod. z | afiro colo | or blanco ; inc: | materiales | de consu | ımo, y | mano de obra. | pza |
|-----------|--------|-----------|---------------------|--------------|------------------|------------|----------|--------|---------------|----------|
| M1EIS390 | 1453 | Taza bas | sica i.std zafiro b | lanco, ma | rca American St | andard | 1.0000 | pza | 1,026.00 | 1,026.00 |
| M1JIS015 | 1453 | Asiento | inod.redondo,abie | erto c/tapa | m135, marca | | 1.0000 | pza | 225.00 | 225.00 |
| THXML005 | 1471 | Junta de | cera Prohel para | w.c. | | | 1.0000 | pza | 4.73 | 4.73 |
| THXML020 | 1471 | Pijas pai | a w.c. | | | | 1.0000 | jgo | 2.09 | 2.09 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | | Materiale | es de consumo e | n instalaci | ion de muebles | | 1.0000 | Lote | 13.64 | 13.64 |
| MEZ0038 | | Lechada | cemento blanco | - agua | | | 0.0250 | m3 | 4,124.00 | 103.10 |
| IVA Mat.: | 206.18 | Mat.: | 1,374.56 | M.O.: | 175.37 | EQ y H: | | 3.50 | CD: | 1,553.43 |

01 05 02 05 04 01 03 Inodoros ideal standar para fluxómetro

| MSAN007 | Inodoro ideal std. mod. galeria g/lujo color blanco; inc: m obra. | ateriales de consu | mo, y mano de | pza |
|----------|---|--------------------|---------------|----------|
| MBIIS040 | 1453 Inodoro g/lujo galeria s/a 6lt bco, marca American | 1.0000 pza | 7,767.00 | 7,767.00 |
| M1JIS040 | 1453 Asiento inod.alargado,abierto c/tap.m236, marca | 1.0000 pza | 274.50 | 274.50 |
| THXML005 | 1471 Junta de cera Prohel para w.c. | 1.0000 pza | 4.73 | 4.73 |
| THXML020 | 1471 Pijas para w.c. | 1.0000 jgo | 2.09 | 2.09 |
| JOGP034 | Cuadrilla de plomeros. Incluy e : plomero, ay udante, cabo | 0.2700 jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | Materiales de consumo en instalacion de muebles | 1.0000 Lote | 13.64 | 13.64 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

413

| | | | | DESCRIPCION | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|----------|------------|------------------|--------------|------------------|---------|------|---------|------------------------|----------|--|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE | |
| MEZ0038 | | Lechada | cemento blanco | - agua | | | 0.02 | .50 m3 | 4,124.00 | 103.10 | |
| IVA Mat.: | 1,224.76 | Mat.: | 8,165.06 | M.O.: | 175.37 | EQ y H | : | 3.50 | CD: | 8,343.93 | |
| MSAN 008 | Ta | aza p/flux | . 2 ideal std. m | od olimp | ico | | | | | pza | |
| M1EIS325 | 1453 | Taza p/fl | uxomtro olimpico | s/asiento | bco, marca An | nerican | 1.00 | 00 pza | 2,209.50 | 2,209.50 | |
| M1JIS015 | 1453 | Asiento i | nod.redondo,abi | erto c/tapa | m135, marca | | 1.00 | 00 pza | 225.00 | 225.00 | |
| THXML005 | 1471 | Junta de | cera Prohel para | a w.c. | | | 1.00 | 00 pza | 4.73 | 4.73 | |
| THXML020 | 1471 | Pijas par | a w.c. | | | | 1.00 | 00 jgo | 2.09 | 2.09 | |
| SABHX165 | 1211 | Fluxome | tro manija 38mm | 110-38 h | elvex | | 1.00 | 00 pza | 1,657.60 | 1,657.60 | |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.27 | '00 jor | 662.51 | 178.88 | |
| MAPLOM01 | | Materiale | s de consumo e | n instalaci | on de muebles | | 1.00 | 00 Lote | 13.64 | 13.64 | |

01 05 02 05 05 01 05 02 05 05 01

616.88

Mat.:

IVA Mat.:

Mingitorios

Mingitorios ideal standar

M.O.:

4,112.56

| MSAN 009 | N | /lingitorio | niagara color l | olanco; ir | nc: materiales | de consur | no, y man | o de o | bra. | pza |
|-----------|--------|--------------|-----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------|----------|----------|
| M1HIS010 | 1453 | 3 Mingitorio | Nigara blanco, | marca An | nerican Standard | | 1.0000 | pza | 1,201.50 | 1,201.50 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | omero, ay udante | e, cabo | 0.3000 | jor | 662.51 | 198.75 |
| MAPLOM01 | | Materiale | s de consumo e | n instalaci | ion de muebles | | 1.0000 | Lote | 13.64 | 13.64 |
| IVA Mat.: | 182.27 | Mat.: | 1,215.14 | M.O.: | 194.85 | EQ y H: | | 3.89 | CD: | 1,413.89 |

175.37

EQ y H:

01 05 02 05 07 01 05 02 05 07 01

Lavabos

Lavabos ideal standar

| MSAN001 | | avabo de e consum | • | nto, color | mezclador | a mod. e- | cespol, material | pza | | |
|-----------|--------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|------------|------------------|----------|------------|----------|
| M1FIS005 | 1453 | 3 Lavabo | de ped.sorrento | 10.20 bco.s | ped. basico, r | narca | 1.0000 | pza | 864.00 | 864.00 |
| SABHX030 | 1211 | Mezclado | ra lav abo e-11-s | c taladro 10 | cm helv ex | | 1.0000 | pza | 1,010.10 | 1,010.10 |
| SACHX095 | 1211 | Cespol la | avabo tv-016 s/d | ontra helv e | x | | 1.0000 | pza | 377.40 | 377.40 |
| PEBCA085 | 1428 | 3 Taquete | de fibra 12x38 n | ım 100 pzas | 3 | | 0.0420 | caj/1 | 28.55 | 1.20 |
| TMALM110 | 143 | Tornillo N | lo. 10 x 25 mm | oara madera | a cabeza plana | | 4.0000 | pza | 0.24 | 0.97 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plon | nero, ay udante | e, cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | | Materiale | s de consumo e | n instalacio | n de muebles | | 2.0000 | Lote | 13.64 | 27.28 |
| IVA Mat.: | 342.14 | Mat.: | 2,280.94 | M.O.: | 175.37 | EQ y H: | | 3.50 | CD: | 2,459.82 |
| MSAN002 | L | avabo, m | od. veracruz, c | olor blance | o; inc: mezcla | dora e-11s | c, y cespo | ol, mate | eriales de | pza |

| | С | onsumo. | | | | | | | | |
|-----------|--------|------------|---------------------|--------------|-----------------|---------|--------|-------|----------|----------|
| M1FIS115 | 1453 | B Lav abo | v eracruz II blanco | o, marca A | merican Standa | rd | 1.0000 | pza | 315.00 | 315.00 |
| SABHX030 | 121 | Mezclado | ora lav abo e-11-s | sc taladro 1 | 10cm helv ex | | 1.0000 | pza | 1,010.10 | 1,010.10 |
| THMPG045 | 1246 | Cespol p | /lav . sin contra | tv-016 | | | 1.0000 | pza | 134.72 | 134.72 |
| TMALM110 | 1431 | Tornillo N | No. 10 x 25 mm | para made | ra cabeza plana | | 4.0000 | pza | 0.24 | 0.97 |
| PEBCA085 | 1428 | 3 Taquete | de fibra 12x38 m | nm 100 pza | as | | 0.0420 | caj/1 | 28.55 | 1.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | mero, ay udante | e, cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | | Materiale | es de consumo e | n instalaci | on de muebles | | 2.0000 | Lote | 13.64 | 27.28 |
| IVA Mat.: | 223.39 | Mat.: | 1,489.26 | M.O.: | 175.37 | EQ y H: | | 3.50 | CD: | 1,668.14 |



CD:

3.50

4,291.43

| | | | | | | 01 ED | IFICAC | ION- | - INSTALAC | CIONES |
|------------|--------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------|------------------|----------|
| | | | | | | 71 7 7 | | | COSTO MATER | |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| MSAN003 | | avabo sobi onsumo, y | eponer redo m.o. | ndo chico d | color blanco; | inc: me | zcladora e- | l1sc ma | ateriales de | pza |
| M1FIS100 | 1453 | Lav abo so | bre poner redo | ondo chico b | co., marca An | nerican | 1.0000 | pza | 526.50 | 526.50 |
| SABHX030 | 1211 | Mezcladora | a lavabo e-11- | sc taladro 10 | cm helv ex | | 1.0000 | pza | 1,010.10 | 1,010.10 |
| THMPG045 | 1246 | Cespol p/la | av. sin contra | tv-016 | | | 1.0000 | pza | 134.72 | 134.72 |
| TMALM110 | 1431 | Tornillo No | . 10 x 25 mm | para madera | a cabeza plana | l | 4.0000 | pza | 0.24 | 0.97 |
| PEBCA085 | 1428 | Taquete de | e fibra 12x38 n | nm 100 pzas | 3 | | 0.0420 | caj/1 | 28.55 | 1.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | ncluy e : plon | nero, ay udant | e, cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | | Materiales | de consumo e | en instalacio | n de muebles | | 2.0000 | Lote | 13.64 | 27.28 |
| IVA Mat.: | 255.11 | Mat.: | 1,700.76 | M.O.: | 175.37 | EQ y H | : | 3.50 | CD: | 1,879.64 |
| MSAN004 | | | . sorrento 10 e consumo, y | | tan. inc:mezo | ladora y | / desague p | remier | -oh3442, cespol; | pza |
| M1FIS035 | 1453 | Lav abo so | rrento 10.2 sta | andard c/ped | lestal, marca | | 1.0000 | pza | 1,588.50 | 1,588.50 |
| SABHX030 | 1211 | Mezcladora | a lavabo e-11- | sc taladro 10 | cm helv ex | | 1.0000 | pza | 1,010.10 | 1,010.10 |
| THMPG045 | 1246 | Cespol p/la | av. sin contra | tv-016 | | | 1.0000 | pza | 134.72 | 134.72 |
| TMALM110 | 1431 | Tornillo No | . 10 x 25 mm | para madera | a cabeza plana | ı | 4.0000 | pza | 0.24 | 0.97 |
| PEBCA085 | 1428 | Taquete de | e fibra 12x38 n | nm 100 pzas | 3 | | 0.0420 | caj/1 | 28.55 | 1.20 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. Ir | ncluy e : plon | nero, ay udant | e, cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.88 |
| MAPLOM01 | | Materiales | de consumo e | en instalacio | n de muebles | | 2.0000 | Lote | 13.64 | 27.28 |
| IVA Mat.: | 414.41 | Mat.: | 2,762.76 | M.O.: | 175.37 | EQ y H | : | 3.50 | CD: | 2,941.64 |
| MSAN 005 | | avabo oval ora. | in chico, para | a empotrar | color blanco | ; inc: ma | ateriales de | consur | no, y mano de | pza |
| M1FIS040 | 1453 | Lav abo ov | alin ch. v ajoci | ubierta bland | o, marca Ame | erican | 1.0000 | pza | 598.50 | 598.50 |
| SABHX025 | 1211 | Mezcladora | a lavabo e-11-i | i taladro 10c | m helv ex | | 1.0000 | pza | 1,010.10 | 1,010.10 |
| THMPG045 | 1246 | Cespol p/la | av. sin contra | tv-016 | | | 1.0000 | pza | 134.72 | 134.72 |
| JOGP034 | | Cuadrilla d | e plomeros. In | ncluy e : plon | nero, ay udant | e, cabo | 0.3000 | jor | 662.51 | 198.75 |
| MEZ0038 | | Lechada c | emento blanco | o - agua | | | 0.0200 | m3 | 4,124.00 | 82.48 |
| MAPLOM01 | | Materiales | de consumo e | en instalacio | n de muebles | | 2.0000 | Lote | 13.64 | 27.28 |
| IVA Mat.: | 277.96 | Mat.: | 1,853.08 | M.O.: | 194.85 | EQ y H | : | 3.89 | CD: | 2,051.83 |
| 01 05 02 0 |)5 11 | Lava | deros | | | | | | | |
| MSAN019 | La | avadero co | ncreto con p | ileta asenta | do con mort | ero ceme | ento - arena | 1: 4 | | pza |
| M1GGA010 | 1178 | Lav adero | c/pileta econ. ' | "t" 65x50 cm | de concreto | | 1.0000 | pza | 179.10 | 179.10 |

| MSAN019 | L | avadero co | ncreto con pi | leta asen | tado con morte | ro cemento | - arena | 1: 4 | | pza |
|-----------|-------|------------|-------------------|------------|-----------------|------------|---------|------|--------|--------|
| M1GGA010 | 1178 | 3 Lavadero | c/pileta econ. " | t" 65x50 c | m de concreto | | 1.0000 | pza | 179.10 | 179.10 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.1500 | jor | 662.51 | 99.38 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 | : 4 | | 0.0300 | m3 | 833.18 | 25.00 |
| IVA Mat.: | 30.61 | Mat.: | 204.09 | M.O.: | 97.42 | EQ y H: | | 1.94 | CD: | 303.47 |

01 05 02 06 LLAVES Y MEZCLADORAS

 01 05 02 06 01
 Llaves

 01 05 02 06 01 01
 Llaves urrea

 ISAN119
 Llave nariz bronce pulido 13 mm
 pza

 THXML010
 2032 Llave manguera 13 mm (1/2') bronce marca Dica
 1.0000 pza
 112.01
 112.01



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

415

| CLAVE D2AIU045 JOGP034 IVA Mat.: MSAN018 THXML010 JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 16.83 16.83 16.80 16.80 16.80 16.80 16.80 17.00 | Cinta teflon de 3/4"x13.2 Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.22 Ive nariz de 13 mm de l Llav e manguera 13 mm Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv gadera2 h-600 semiaut | M.O.: M.O.: Control incluye institute incluye institute incluye institute incluye institute incluye institute incluye including includ | 64.95 Estalación Dica udante, o | cabo | 0.0996 | jor 1.29 pza | COSTO MATER COSTO 2.11 662.51 CD: 112.01 662.51 | 0.2' 66.25 178.47 pza 112.0' 11.56 |
|---|--|--|--|---------------------------------|-----------|--------|--------------------|---|--|
| JOGP034 IVA Mat.: MSAN018 THXML010 JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 16.83 16.83 16.80 16.80 16.80 16.80 16.80 17.00 | Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.22 Ave nariz de 13 mm de i Llave manguera 13 mm Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | M.O.: M.O.: Mr.O.: Mr.O.: Mr.O.: Mr.O.: Mr.O.: Mr.O.: | 64.95 Estalación Dica udante, o | cabo | 1.0000 | jor 1.29 pza | 662.51 CD: | 66.25 178.47 pza 112.0 |
| IVA Mat.: MSAN018 THXML010 JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 16.83 Lia 2032 16.80 16.80 10 16.80 10 16.80 1211 12 | Mat.: 112.22 Ive nariz de 13 mm de l Llav e manguera 13 mm Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | M.O.: 6 bronce incluye inst (1/2') bronce marca incluye : plomero, ay M.O.: | 64.95 Estalación Dica udante, o | cabo | 1.0000 | 1.29 pza | CD: | 178.47 pza 112.0 |
| MSAN018 THXML010 JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 0 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 2032 16.80 16.80 04 02 Reg | Llave manguera 13 mm de Llave manguera 13 mm Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | bronce incluye inst (1/2') bronce marca incluye : plomero, ay | talación Dica udante, c | cabo | | pza | 112.01 | pza 112.0 |
| THXML010 JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 00 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 2032 16.80 | Llave manguera 13 mm Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | (1/2') bronce marca cluye: plomero, ayı | Dica udante, c | | | | | 112.0 |
| JOGP034 IVA Mat.: 01 05 02 06 0 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 16.80 | Cuadrilla de plomeros. Ir Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | M.O.: | udante, d | | | | | |
| 1VA Mat.: 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 | 16.80 100 | Mat.: 112.01 Regaderas Regaderas helv | M.O.: | | | 0.0175 | jor | 662.51 | 11.5 |
| 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 02 06 01 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 | 04 02 Res | Regaderas Regaderas helv | 1 | 11.36 E | Q y H: | | | | |
| 01 05 02 06 0 MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 04 02 Re | Regaderas helv | /ex | | | | 0.22 | CD: | 123.6 |
| MSAN016 M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | Re : | | /ex | | | | | | |
| M2RHX040 M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | 1211 | gadera2 h-600 semiaut | | | | | | | |
| M2QHX295 JOGP034 MEZ0038 | | | .helvex | | | | | | jgo |
| JOGP034 MEZ0038 | 1211 | Regadera h-600 semiaut | omatica nudo movib | ole helv ex | (| 1.0000 | pza | 299.70 | 299.7 |
| MEZ0038 | | Mezcladora regadera e-6 | 0, e-61 empotrar indi | ividual cr | omo | 1.0000 | jgo | 314.50 | 314.5 |
| | • | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, ay | udante, d | cabo | 0.2700 | jor | 662.51 | 178.8 |
| | I | Lechada cemento blanco | o - agua | | | 0.0010 | m3 | 4,124.00 | 4.1 |
| MAPLOM01 | | Materiales de consumo e | | | | 2.0000 | | 13.64 | 27.2 |
| IVA Mat.: | 96.84 | Mat.: 645.60 | M.O.: 17 | 75.37 E | Q y H: | | 3.50 | CD: | 824.4 |
| MSAN017 | Re | gadera2 h-500 estanda | r helvex; | | | | | | jgo |
| SAAHX305 | | Regadera mod. h-400 c/ | | | | 1.0000 | pza | 481.00 | 481.0 |
| M2QHX295 | | Mezcladora regadera e-6 | • | | | 1.0000 | | 314.50 | 314.5 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | | udante, c | cabo | 0.2700 | • | 662.51 | 178.8 |
| MEZ0038 | | Lechada cemento blanco | • | | | 0.0010 | | 4,124.00 | 4.1 |
| MAPLOM01 | | Materiales de consumo e | 1 | | | 2.0000 | | 13.64 | 27.2 |
| IVA Mat.: | 124.04 | Mat.: 826.90 | | | Q y H: | | 3.50 | CD: | 1,005.78 |
| 01 05 04 | | INSTALACION | | | | | | | |
| 01 05 04 01 | • 4 | TUBOS Y CON | | | NS | | | | |
| 01 05 04 01 | | Tubos y conexi | | | | | | | |
| 01 05 04 01 | 01 01 | Tubos y conexio | ones de cu nacc | obre | | | | | |
| IGAS001 | Tul | bo cobre de 6 mm (1/4' | ') tipo L para gas | | | | | | m |
| TCDIU046 | 1473 | Tubo de cobre 6 mm (1/4 | 4") flexible rollo 18.30 | 0 m tipo | L | 1.0500 | m | 17.65 | 18.5 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0076 | pza | 79.81 | 0.6 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | g bote de 250g | | | 0.0019 | pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marca F | Pemex. | | 0.0725 | L | 6.00 | 0.4 |
| MASEG015 | | Segueta diente grueso | | | | 0.0306 | | 6.90 | 0.2 |
| HFDML010 | | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.0238 | - | 5.26 | 0.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | 1 | | | 0.0400 | | 662.51 | 26.5 46.46 |
| IVA Mat.: | | Mat.: 19.96 | | 25.90 | Q y H: | | 0.51 | CD: | |
| IGAS002 | | bo cobre de 9 mm (3/8' | | | | | | | m |
| TCDIU051 | | Tubo de cobre 9.5 mm (3 | | .29m tipo | L | 1.0500 | | 21.46 | 22.5 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.0095 | pza | 79.81 | 0.7 |
| 416 | | | Derechos Reservado | | | | | repo | nte |

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-------------|-------|---------------------------|-----------------------|------------|---------|-------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCI | ON | | (| CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | g bote de 250g | | | 0.001 | 9 pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.077 | 5 L | 6.00 | 0.4 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.035 | 6 pza | 6.90 | 0.2 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.027 | 5 hoja | 5.26 | 0.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | e, cabo | 0.043 | 5 jor | 662.51 | 28.8 |
| IVA Mat.: | 3.63 | Mat.: 24.20 | M.O.: | 28.25 | EQ y H: | | 0.56 | CD: | 53.0 |
| IGAS003 | Tu | ubo cobre de 13 mm (1/ | 2) tipo L para ga | s | | | | | m |
| TCDIU056 | 1473 | Tubo de cobre 12.7 mm | (1/2") flexible rollo | 18.29m | tipo L | 1.050 | 0 m | 32.91 | 34.5 |
| A7AML005 | 1471 | Carrete de soldadura de | 50 x 50 z | | | 0.011 | 9 pza | 79.81 | 0.9 |
| A7JML005 | 1471 | Pasta fundente Soldering | g bote de 250g | | | 0.001 | 9 pza | 28.00 | 0.0 |
| H7CPL010 | 1493 | Gasolina Magna Sin con | 87 octanos, marc | a Pemex | | 0.081 | 3 L | 6.00 | 0.4 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso 1 | 8 T | | | 0.047 | 5 pza | 6.90 | 0.3 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esmeril 38mm | | | | 0.031 | 8 hoja | 5.26 | 0.1 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e: plomero, | ay udante | e, cabo | 0.050 | 0 jor | 662.51 | 33.1 |
| IVA Mat.: | 5.48 | Mat.: 36.53 | M.O.: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 69.6 |
| IGAS005 | Tu | uerca conica de 10 mm | (3/8") para gas | | | | | | pza |
| NATUE010 | 1473 | Tuerca cónica corta para | gas de 10mm (3/ | /8"), marc | ca | 1.050 | O pza. | 2.89 | 3.0 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | e, cabo | 0.066 | 7 jor | 662.51 | 44.1 |
| IVA Mat.: | 0.45 | Mat.: 3.03 | M.O.: | 43.32 | EQ y H: | | 0.86 | CD: | 47.2 |
| IGAS006 | Tu | uerca conica de 13 mm | (1/2") para gas | | | | | | pza |
| NATUE015 | 1473 | Tuerca cónica corta para | gas de 13mm (1/ | /2"), marc | ca | 1.050 | O pza. | 6.09 | 6.3 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | e, cabo | 0.100 | 0 jor | 662.51 | 66.2 |
| IVA Mat.: | 0.96 | Mat.: 6.39 | M.O.: | 64.95 | EQ y H: | | 1.29 | CD: | 72.6 |
| IGAS007 | N | iple union 90 de 6 x 6 | | | | | | | pza |
| TNCML040 | 1471 | Niple union 6mm | | | | 1.050 | O pza | 5.90 | 6. |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | e, cabo | 0.090 | 9 jor | 662.51 | 60.2 |
| IVA Mat.: | 0.93 | Mat.: 6.19 | M.O.: | 59.04 | EQ y H: | | 1.18 | CD: | 66.4 |
| IGAS008 | N | iple union 90 de 10 x 10 |) | | | | | | pza |
| TNCML025 | 1471 | Niple union 10mm | | | | 1.050 | O pza | 9.83 | 10.: |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. In | ncluy e : plomero, | ay udante | e, cabo | 0.100 | 0 jor | 662.51 | 66.2 |
| IVA Mat.: | 1.55 | Mat.: 10.32 | M.O.: | 64.95 | EQ y H: | | 1.29 | CD: | 76.5 |
| IGAS009 | N | iple union 90 de 13 x 13 | } | | | | | | pza |
| TNCML035 | 1471 | Niple union 13mm | | | | 1.050 | 0 pza | 15.90 | 16.0 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de plomeros. Ir | ncluy e : plomero, | ay udante | e, cabo | 0.125 | 0 jor | 662.51 | 82. |
| IVA Mat.: | 2.50 | Mat. : 16.69 | M.O.: | 81.19 | EQ y H: | | 1.62 | CD: | 99.5 |
| 01 05 04 02 | | VALVULAS P | ARA GAS | I | | | | | |
| IGAS011 | V | alvula de paso de 13 mr | n | | | | | | pza |
| TNIML030 | | Valvula de paso 13mm | | | | 1.050 | nza | 27.29 | 28. |
| | 1-7/1 | vaivaia ac paso foilill | | | | 1.000 | o pea | 21.23 | 20. |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | ACION | - INSTA | LACION | IES | | | | | | |
|----------------------|---------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-----------|------------------|----------|----------------|---------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | ncluy e : plomero | , ay udante | e, cabo | 0.1429 | jor | 662.51 | 94.67 |
| IVA Mat.: | 4.30 | Mat.: | 28.65 | M.O.: | 92.81 | EQ y H | : | 1.85 | CD: | 123.32 |
| IGAS012 | A | coplador liqu | ıido de 19 r | mm | | | | | | pza |
| TNFML005 | 1471 | Acoplador liq | uido 19mm | | | | 1.0500 | pza | 40.13 | 42.14 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | ncluy e : plomero | , ay udante | e, cabo | 0.1667 | jor | 662.51 | 110.44 |
| IVA Mat.: | 6.32 | Mat.: | 42.13 | M.O.: | 108.27 | EQ y H | : | 2.16 | CD: | 152.57 |
| IGAS013 | R | egulador apa | arente 14.1 | m 3/hr. ps = 15 | 00 gr/ | | | | | pza |
| TNNML020 | 1471 | Regulador ap | 14.1m3/hr | ps=1500gr/cm | | | 1.0300 | pza | 435.78 | 448.85 |
| JOGP034 | | Cuadrilla de | plomeros. In | ncluy e : plomero | , ay udante | e, cabo | 0.2500 | jor | 662.51 | 165.63 |
| IVA Mat.: | 67.33 | Mat.: | 448.85 | M.O.: | 162.38 | EQ y H | : | 3.24 | CD: | 614.48 |
| 01 05 04 0 | 3 | MUEB | LES Y E | QUIPOS PA | ARA GA | AS | | | | |
| 01 05 04 0 | 3 01 | Calent | adores | | | | | | | |
| 01 05 04 0 | 3 01 01 | Calent | adores p | ara gas I.p. | | | | | | |
| MSAN011 | | alentador au ano de obra | | 30N tradicional enta | l 103 lts | p/gas L. | p ,Cal-o-Re | x; inclu | ıye: material, | pza |
| M3CIS030 | 2032 | Calentador a | ut. g-30N tra | adicional 103 lts | para gas I | L.p, | 1.0000 | pza | 2,804.00 | 2,804.00 |
| TCBIU106 | 1473 | Tubo de cobr | re 38 mm (1 | 1/2")diametro no | ominal tipo | "M" | 1.5000 | pza | 957.40 | 1,436.10 |
| TMAML070 | 1473 | Codo cobre 9 | 90ø de 25mr | m (1"), marca Na | acobre, ca | tálogo | 2.0000 | pza | 19.73 | 39.46 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | ite grueso | | | | 0.1000 | pza | 6.90 | 0.69 |
| JOGP034 | | | | ncluy e: plomero | - | | 0.6700 | | 662.51 | 443.88 |
| IVA Mat.: | 642.04 | Mat.: | 4,280.24 | M.O.: | 435.17 | EQ y H | : | 8.70 | CD: | 4,724.12 |
| MSAN012 | | alentador au erramienta | t. g-15 ultra | i 62 Its p/gas L. | p Cal-o | -Rex; inc | luye: mater | iales m | ano de obra y | pza |
| M3CIS010 | 2032 | Calentador a | ut. g-15 ultra | a 62 lts p/gas L. | p, marca (| Cal-o- | 1.0000 | pza | 2,229.00 | 2,229.00 |
| TCBIU106 | 1473 | Tubo de cobr | re 38 mm (1 | 1/2")diametro no | ominal tipo | "M" | 1.5000 | pza | 957.40 | 1,436.10 |
| TMAML070 | 1473 | Codo cobre 9 | 90ø de 25mr | m (1"), marca Na | acobre, ca | tálogo | 2.0000 | pza | 19.73 | 39.46 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta dien | • | | | | 0.1000 | • | 6.90 | 0.69 |
| JOGP034 | 555.79 | | 3,705.24 | ncluy e : plomero | 435.17 | | 0.6700 | - | 662.51 | 4,149.12 |
| | | Mat.: | | M.O.: | | EQ y H | | 8.70 | CD: | |
| MSAN013 | | | | ·10 tradicional; | | | | | | pza |
| M3CIS005 | | | • | licional, de 38 lts | | | 1.0000 | • | 1,663.22 | 1,663.22 |
| TCBIU106 TMAML070 | | | • | 1/2")diametro no | | | 1.5000 | • | 957.40 | 1,436.10 |
| MASEG015 | | Segueta dien | | n (1"), marca Na | acobre, ca | taiogo | 2.0000 0.1000 | • | 19.73 6.90 | 39.46 0.69 |
| JOGP034 | 14/1 | - | - | ncluy e : plomero | avudante | e caho | 0.1000 | | 662.51 | 443.88 |
| IVA Mat.: | 470.92 | Mat.: | 3,139.46 | M.O.: | 435.17 | EQ y H | | 8.70 | CD: | 3,583.34 |
| 01 05 04 0 | | | | ionarios par | | , | - | 3.73 | 0 5. | -, |
| IGAS016 | | • | | 00 Its para gas | - guo | | | | | pza |
| . 3, 30 10 | - 10 | quo 6314610 | | ito para gas | | | | | | P24 |



3,041.48

3,041.48

1.0000 pza

2082 Tanque de gas estac cap 500lt

TNNML060

| | | | | | | | | | COSTO MATI | ERIALES S/IVA |
|---------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|--------------|----------|--------------------|---------------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP034 | | Cuadrilla | de plomeros. In | cluy e : plo | mero, ay udante | e, cabo | 0.40 | 000 jor | 662.51 | 265.00 |
| ELVM029B | | Elev acio | n manual de tan | que estacio | onario de gas 5 | 00 lts x | 1.00 | 000 pza | 237.29 | 237.29 |
| MAPLOM02 | | Materiale | es de consumo e | n instalacio | on de tanques | | 1.00 | 000 Lote | 81.10 | 81.10 |
| IVA Mat.: | 468.39 | Mat.: | 3,122.57 | M.O.: | 492.44 | EQ y H | : | 9.84 | CD: | 3,624.87 |
| | | | | | | | | | | |
| IGAS017 | T | anque est | tacionario de 10 | 000 Its par | a gas | | | | | pza |
| IGAS017 TNNML065 | | | tacionario de 10 de gas estac cap | • | a gas | | 1.00 | 000 pza | 4,643.48 | pza 4,643.48 |
| | | : Tanque o | | 1000lt | | e, cabo | | 000 pza | 4,643.48 662.51 | |
| TNNML065 | | ! Tanque d Cuadrilla | de gas estac cap | 1000lt cluy e : plo | mero, ay udante | | 0.50 | • | , | 4,643.48 |
| TNNML065 JOGP034 | | Tanque o Cuadrilla Elev acio | de gas estac cap de plomeros. In | o 1000lt cluye: plo que estacio | mero, ay udante onario de gas 1 | | 0.50 1.00 | 100 jor | 662.51 | 4,643.48 331.26 |

01 05 06 INSTALACIONES ELECTRICAS

01 05 06 01 TUBOS Y CONEXIONES ELECTRICAS

01 05 06 01 02 Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit

01 05 06 01 02 01 Tubos y conexiones eléctricas fo go conduit pared delgada, jupiter

01 05 06 01 02 01 02 Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared delgada, omega-

| | Tu | ibo conduit pvc ligero | 13 mm | | | | | | m |
|--|----------------------|---|--|---------|---------|------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| E3APG005 | 1246 | Tubo conduit 13mm tipo | ligero | | | 1.0500 | m | 2.85 | 2.99 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0255 | pza | 6.90 | 0.18 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | libre 14, marca De | Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.46 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0005 | L | 94.95 | 0.05 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tensión. Ir | ncluye: | | 0.0134 | jor | 651.87 | 8.74 |
| IVA Mat.: | 0.55 | Mat.: 3.67 | M.O.: | 8.73 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 12.41 |
| INEL004 | Tu | ıbo conduit pvc ligero | 25 mm | | | | | | m |
| E3APG015 | 1246 | Tubo conduit 25mm tipo | ligero omega | | | 1.0500 | m | 5.75 | 6.04 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0460 | pza | 6.90 | 0.32 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | libre 14, marca De | Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.46 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0010 | L | 94.95 | 0.09 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tensión. Ir | ncluye: | | 0.0223 | jor | 651.87 | 14.54 |
| IVA Mat.: | 1.04 | Mat.: 6.91 | M.O.: | 14.53 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 21.44 |
| INEL005 | Tu | ıbo conduit pvc ligero | 32 mm | | | | | | m |
| E3APG020 | 1246 | Tubo conduit 32mm tipo | ligero omega | | | 1.0500 | m | 8.70 | 9.13 |
| MASEG015 | 4 4-4 | | | | | | | | |
| WAGEGOTS | 14/1 | Segueta diente grueso | | | | 0.0612 | pza | 6.90 | 0.42 |
| A4ARA135 | | Segueta diente grueso Alambre galvanizado Cal | libre 14, marca De | Acero | | 0.0612 0.0320 | • | 6.90 14.48 | 0.42 0.46 |
| | 1435 | 0 | * | Acero | | | kg | | |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | de 0.500 lts | | | 0.0320 | kg L | 14.48 | 0.46 |
| A4ARA135 MACEM001 | 1435 | Alambre galvanizado Cal Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | EQ y H: | 0.0320 0.0013 | kg L | 14.48 94.95 | 0.46 0.12 |
| A4ARA135 MACEM001 JOGP036 | 1435 1473 1.52 | Alambre galvanizado Cal Cemento para PVC lata Cuadrilla de electricistas | de 0.500 lts en baja tensión. Ir M.O.: | ncluye: | EQ y H: | 0.0320 0.0013 | kg L jor | 14.48 94.95 651.87 | 0.46 0.12 16.30 |
| A4ARA135 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: | 1435 1473 1.52 | Alambre galvanizado Cal Cemento para PVC lata Cuadrilla de electricistas Mat.: 10.14 | de 0.500 lts en baja tensión. Ir M.O.: | ncluye: | EQ y H: | 0.0320 0.0013 | kg L jor 0.00 | 14.48 94.95 651.87 | 0.46 0.12 16.30 26.44 |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

419

| UI EDIFIC | ACION | - INSTALACIO | DNES | | | | | | |
|---|----------------------|--|---|--|---------|---|---|---|---|
| | | DESCRIF | | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIF | CION | | | CANI | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado | Calibre 14, | marca De Acero | | 0.032 | .0 kg | 14.48 | 0.4 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC la | ata de 0.500 |) Its | | 0.001 | 5 L | 94.95 | 0.1 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricist | tas en baja | tensión. Incluye: | | 0.028 | 6 jor | 651.87 | 18.6 |
| IVA Mat.: | 1.86 | Mat.: 12.4 | M.O.: | 18.63 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 31.0 |
| INEL007 | Τι | ıbo conduit pvc liger | ro 51 mm | | | | | | m |
| E3APG030 | 1246 | Tubo conduit 50mm ti | ipo ligero or | nega | | 1.050 | 0 m | 14.75 | 15.4 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | 0 | | | 0.092 | 4 pza | 6.90 | 0.6 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado | Calibre 14, | marca De Acero | | 0.032 | 0 kg | 14.48 | 0.4 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC la | ata de 0.500 |) Its | | 0.001 | 8 L | 94.95 | 0.1 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricist | tas en baja | tensión. Incluy e : | | 0.033 | 4 jor | 651.87 | 21.7 |
| IVA Mat.: | 2.51 | Mat.: 16.7 | 75 M.O. : | 21.76 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 38.5 |
| INEL013 | C | ople pvc tipo ligero | 13 mm. | | | | | | pza |
| E3GPG005 | 1246 | Cople 13mm conduit t | tipo ligero c | omega | | 1.050 | 0 pza | 1.95 | 2.0 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC la | ata de 0.500 |) Its | | 0.001 | 0 L | 94.95 | 0.0 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricist | tas en baja | tensión. Incluye: | | 0.005 | i0 jor | 651.87 | 3.2 |
| IVA Mat.: | 0.32 | Mat.: 2.1 | 14 M.O .: | 3.25 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 5.4 |
| INEL014 | C | ople pvc tipo ligero | 19 mm. | | | | | | pza |
| E3GPG010 | 1246 | Cople 19mm conduit t | tipo ligero c | omega | | 1.050 | 0 pza | 2.10 | 2.2 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC la | ata de 0.500 |) Its | | 0.001 | 5 L | 94.95 | 0.1 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricist | tas en baja | tensión. Incluve : | | | | | |
| IV/A M-4 - | | | | | | 0.006 | 7 jor | 651.87 | 4.3 |
| IVA Mat.: | 0.35 | Mat.: 2.3 | 34 M.O. : | 4.36 | EQ y H: | 0.006 | 0.00 | 651.87 CD: | |
| IVA Mat.: | | Mat.: 2.3 | | | EQ y H: | 0.006 | | | |
| | C | | 25 mm. | 4.36 | EQ y H: | 1.050 | 0.00 | | 6.7 |
| INEL015 | 1246 | ople pvc tipo ligero 2 | 25 mm. tipo ligero o | 4.36 pmega | EQ y H: | | 0.00 0.00 pza | CD: | 6.7 |
| INEL015 E3GPG015 | 1246 | ople pvc tipo ligero 2 | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 | 4.36 omega | EQ y H: | 1.050 | 0.00 0.00 pza | CD : | 6.7 pza |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 | 1246 | ople pvc tipo ligero 2 Cople 25mm conduit to Cemento para PVC la | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja | 4.36 omega | EQ y H: | 1.050 | 0.00 0.00 00 pza | 3.75 94.95 | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 | 1246 1473 0.62 | ople pvc tipo ligero 2 Cople 25mm conduit de Cemento para PVC la Cuadrilla de electricis | 25 mm. tipo ligero data de 0.500 tas en baja 12 M.O.: | 4.36 omega O lts tensión. Incluy e : | | 1.050 | 0.00 0.00 00 pza 20 L 34 jor | 3.75 94.95 651.87 | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: | 1246 1473 0.62 | cople pvc tipo ligero 2 Cople 25mm conduit t Cemento para PVC la Cuadrilla de electricist Mat.: 4.1 | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: | 4.36 omega O Its tensión. Incluy e : 5.47 | | 1.050 0.002 0.008 | 0.00 0.00 00 pza 20 L 34 jor | 3.75 94.95 651.87 | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: | 1246 1473 0.62 | Cople 25mm conduit (Cemento para PVC la Cuadrilla de electricis) Mat.: 4.1 ople pvc tipo ligero 3 | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: 32 mm. | 4.36 omega O Its tensión. Incluy e: 5.47 | | 1.050 0.002 0.008 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 3.75 94.95 651.87 CD : | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 pza 11.0 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: INEL016 E3GPG020 | 1246 1473 0.62 | Cople 25mm conduit of Cemento para PVC la Cuadrilla de electricist Mat.: 4.1 Ople pvc tipo ligero 3 Cople 32mm conduit of Cople 32 | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: 32 mm. tipo ligero o ata de 0.500 | 4.36 omega O Its tensión. Incluy e: 5.47 omega O Its | | 1.050 0.002 0.008 1.050 0.002 | 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | 3.75 94.95 651.87 CD : | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 pza 11.0 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: INEL016 E3GPG020 MACEM001 | 1246 1473 0.62 | Cople 25mm conduit of Cemento para PVC la Cuadrilla de electricist Mat.: 4.1 ople pvc tipo ligero 3 Cople 32mm conduit of Cemento para PVC la | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: 32 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja | 4.36 omega O Its tensión. Incluy e: 5.47 omega O Its | | 1.050 0.002 0.008 1.050 0.002 | 0.00 0.00 pza 0.0 L 14 jor 0.00 0.00 0.00 pza | 3.75 94.95 651.87 CD : | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 pza 11.0 6.5 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: INEL016 E3GPG020 MACEM001 JOGP036 | Co 1246 1473 | Cople pvc tipo ligero 2 Cople 25mm conduit of Cemento para PVC la Cuadrilla de electriciso Mat.: 4.1 ople pvc tipo ligero 3 Cople 32mm conduit of Cemento para PVC la Cuadrilla de electriciso | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: 32 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 66 M.O.: | 4.36 Dinega Dits tensión. Incluy e: 5.47 Dinega Dits tensión. Incluy e: | EQ y H: | 1.050 0.002 0.008 1.050 0.002 | 0.00 0.00 pza 0.0 L 1.4 jor 0.00 0.00 pza 1.5 L 1.0 jor | 3.75 94.95 651.87 CD: 10.50 94.95 651.87 | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 pza 11.0 6.5 |
| INEL015 E3GPG015 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: INEL016 E3GPG020 MACEM001 JOGP036 IVA Mat.: | Co 1246 1473 1.69 Co | Cople pvc tipo ligero 2 Cople 25mm conduit (Cemento para PVC la Cuadrilla de electricis) Mat.: 4.1 ople pvc tipo ligero 3 Cople 32mm conduit (Cemento para PVC la Cuadrilla de electricis) Mat.: 11.2 | 25 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 12 M.O.: 32 mm. tipo ligero o ata de 0.500 tas en baja 26 M.O.: | 4.36 omega O Its tensión. Incluy e: 5.47 omega O Its tensión. Incluy e: 6.51 | EQ y H: | 1.050 0.002 0.008 1.050 0.002 | 0.00 10 pza 10 L 14 jor 0.00 10 pza 15 L 10 jor 0.00 | 3.75 94.95 651.87 CD: 10.50 94.95 651.87 | 6.7 pza 3.9 0.1 5.4 9.6 pza 11.0 0.2 6.5 17.7 |

| IVA Mat.: | 1.93 | Mat.: | 12.87 | M.O.: | 8.14 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 21.02 |
|-----------|------|-------------|----------------|------------|------|---------|------------|-------|-------|
| INEL018 | C | ople pvc ti | po ligero 51 ı | nm. | | | | | pza |
| MA100724 | 1246 | Cople pv c | tipo ligero 51 | mm, omega. | | | 1.0500 pza | 12.42 | 13.04 |

Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e :



8.15

651.87

0.0125 jor

JOGP036

| | | | | 0 | 1 EDIFI | CACI | ON - | INSTALA | CIONES |
|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CP | DESCR | IPCION | | CAN | IT L | INIDAD | совто | IMPORTE |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC | lata de 0.500 lt | s | | 0.0034 | L | 94.95 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electrici | stas en baja te | nsión. Incluye : | | 0.0154 | jor | 651.87 | 10.04 |
| IVA Mat.: | 2.00 | Mat.: 13. | 36 M.O. : | 10.03 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 23.40 |
| 01 05 06 01 | 02 01 | 03 Tubos y con | exiones elé | ctricas pvc co | onduit par | ed del | gada, | catusa | |
| 10-3-A-105-15-005 | | ubo FG-Cpd 13 mm ortes, colocación, s | | | it galvaniz | ado par | ed delg | jada. Incluye: | m |
| E5ACE005 | 1232 | ! Tubo FG-Cpd 13 mn | n (1/2") (16 mm | SEDE 99) cond | uit | 0.3500 | tmo/ | 25.50 | 8.93 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grues | 30 | | | 0.0500 | pza | 6.90 | 0.34 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado | Calibre 14, ma | arca De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electrici | stas en baja te | nsión. Incluye : | | 0.0250 | jor | 651.87 | 16.30 |
| IVA Mat.: | 1.45 | Mat.: 9. | 70 M.O. : | 16.29 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 26.00 |
| 10-3-A-105-15-010 | | ubo FG-Cpd 19 mm ortes, colocación, | . , . | • | it galvaniz | ado par | ed delç | jada. Incluye: | m |
| E5ACE025 | 1232 | ! Tubo FG-Cpd 19 mn | n (3/4")(21 mm | SEDE99) condui | t | 0.3500 | tmo/ | 32.35 | 11.32 |
| MASEG015 | | Segueta diente grues | | , | | 0.0510 | pza | 6.90 | 0.35 |
| A4ARA135 | | Alambre galvanizado | | arca De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electrici | stas en baja te | nsión. Incluye : | | 0.0277 | jor | 651.87 | 18.06 |
| IVA Mat.: | 1.82 | Mat.: 12. | 10 M.O .: | 18.05 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 30.16 |
| 10-3-A-105-15-015 | | ubo FG-Cpd 25 mm ortes, colocación, | | | galvanizad | lo pared | d delga | da. Incluye: | m |
| E5TGPD015 | 1246 | Tubo de 25 mm (1") | conduit galvan | izado pared delga | ndo. | 0.0500 | tmo/ | | |
| A4ARA135 | | | | aao pa.oa ao.gc | aua, | 0.3500 | umor | 17.25 | 6.04 |
| | 1435 | Alambre galvanizado | Calibre 14, ma | | aua, | 0.0300 | | 17.25 14.48 | |
| JOGP036 | 1435 | Alambre galvanizado Cuadrilla de electrici | | arca De Acero | aua, | | kg | | 0.43 |
| JOGP036 IVA Mat.: | 0.97 | Cuadrilla de electrici | | arca De Acero | EQ y H: | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 19.75 |
| | 0.97 T t | Cuadrilla de electrici | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) cond | EQ y H: | 0.0300 0.0303 | kg jor 0.00 | 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 |
| IVA Mat.: | 0.97 Tu | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. ubo FG-Cpd 32 mm | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. | EQyH: luit galvan | 0.0300 0.0303 | kg jor 0.00 | 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 | 0.97 Tu co | Cuadrilla de electrici Mat.: 6 ubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mm sujección y gu n (11/4")(35 mm | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. | EQyH: luit galvan | 0.0300 0.0303 izado p | kg jor 0.00 ared de | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: | 0.43 19.75 26.22 m |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 | 0.97 Ti cc | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. ubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, s Tubo FG-Cpd 32 mn | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. n SEDE99) condu | EQyH: luit galvan | 0.0300 0.0303 izado p | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 | 0.97 Ti cc | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. ubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, ser Tubo FG-Cpd 32 mm Segueta diente grues | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so o Calibre 14, ma | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. n SEDE99) conduia de alambre. arca De Acero | EQyH: luit galvan | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza kg | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 | 0.97 Ti cc | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mm Segueta diente grues de Alambre galvanizado | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so Calibre 14, ma stas en baja te | arca De Acero nsión. Incluy e : 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. n SEDE99) conduia de alambre. arca De Acero | EQyH: luit galvan | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0300 | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza kg | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 | 0.97 Tt cc 1232 1471 1435 | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. ubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, ser Tubo FG-Cpd 32 mm Segueta diente grues Alambre galv anizado Cuadrilla de electrici | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so o Calibre 14, ma stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mn | arca De Acero nsión. Incluye: 19.74 n SEDE99) condita de alambre. n SEDE99) condita de alambre. n SEDE99 condita de alambre. 21.70 n SEDE99) condita de alambre. | EQ y H: uit galvan uit EQ y H: | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0300 0.0333 | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza kg jor 0.00 | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: | 0.97 To co 1232 1471 1435 4.41 To co | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. ubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues Alambre galv anizado Cuadrilla de electrici Mat.: 29. ubo FG-Cpd 38 mm | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so o Calibre 14, ma stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mn sujección y gu | n SEDE99) conduia de alambre. 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. n SEDE99) conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de alambre. | EQ y H: luit galvan uit EQ y H: | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0300 0.0333 | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza kg jor 0.00 | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: 10-3-A-105-15-025 | 0.97 To co 1232 1471 1435 4.41 To co 1232 | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues de Alambre galv anizado Cuadrilla de electrici Mat.: 29. Lubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so Calibre 14, ma stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mn sujección y gu n (11/2")(41 mn | n SEDE99) conduia de alambre. 19.74 n SEDE99) conduia de alambre. n SEDE99) conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de 20.000 conduia de alambre. | EQ y H: luit galvan uit EQ y H: | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0333 izado p | kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ tmo/ | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 m |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: 10-3-A-105-15-025 E5ACE031 | 0.97 To co 1232 1471 1435 To co 1232 1471 | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues Alambre galv anizado Cuadrilla de electrici Mat.: 29. Lubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mm | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so o Calibre 14, ma stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mn sujección y gu n (11/2")(41 mn so | n SEDE99) conduia de alambre. | EQ y H: luit galvan uit EQ y H: | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0333 izado p | kg jor 0.00 ared de tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ pzared de | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 m 33.18 0.39 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: 10-3-A-105-15-025 E5ACE031 MASEG015 | 0.97 To co 1232 1471 1435 To co 1232 1471 | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues Alambre galv anizado Cuadrilla de electrici Mat.: 29. Lubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mn Segueta diente grues | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mm sujección y gu n (11/4")(35 mm so n Calibre 14, mm stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mm sujección y gu n (11/2")(41 mm so n Calibre 14, mm so n Calibre 14, mm | arca De Acero nsión. Incluye: 19.74 n SEDE99) condita de alambre. n SEDE99) condita de alambre. 21.70 n SEDE99) condita de alambre. | EQyH: luit galvan uit EQyH: | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0333 izado p 0.3500 0.0560 | kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ pza kg kg | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 m 33.18 0.39 0.43 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: 10-3-A-105-15-025 E5ACE031 MASEG015 A4ARA135 | 0.97 To co 1232 1471 1435 To co 1232 1471 | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues Alambre galvanizado Cuadrilla de electrici Mat.: 29. Lubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mm Segueta diente grues Segueta diente grues Segueta diente grues Segueta diente grues | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mn sujección y gu n (11/4")(35 mn so n Calibre 14, ma stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mn sujección y gu n (11/2")(41 mn sujección y gu n (11/2")(41 mn so n Calibre 14, ma stas en baja te | arca De Acero nsión. Incluye: 19.74 n SEDE99) condita de alambre. n SEDE99) condita de alambre. 21.70 n SEDE99) condita de alambre. | EQyH: luit galvan uit EQyH: | 0.0300 0.0303 izado p 0.0550 0.0300 0.0333 izado p 0.3500 0.0560 0.0300 | kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ pza kg kg | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: 94.81 6.90 14.48 | 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 |
| IVA Mat.: 10-3-A-105-15-020 E5ACE030 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 IVA Mat.: 10-3-A-105-15-025 E5ACE031 MASEG015 A4ARA135 JOGP036 | 0.97 To co | Cuadrilla de electrici Mat.: 6. Lubo FG-Cpd 32 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 32 mn Segueta diente grues Cuadrilla de electrici Mat.: 29. Lubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mm ortes, colocación, se Tubo FG-Cpd 38 mm Segueta diente grues Cuadrilla de electrici | stas en baja te 47 M.O.: (1 1/4") (35 mm sujección y gu n (11/4")(35 mm so n Calibre 14, mm stas en baja te 38 M.O.: (1 1/2") (41 mm sujección y gu n (11/2")(41 mm so n Calibre 14, mm sujección y gu n (11/2")(41 mm so n Calibre 14, mm stas en baja te 00 M.O.: (2") (53 mm SE | arca De Acero nsión. Incluye: 19.74 In SEDE99) condi arca De Acero nsión. Incluye: 21.70 In SEDE99) condi arca De Acero nsión. Incluye: 21.70 In SEDE99) condi arca De Acero nsión. Incluye: 26.06 EDE99) conduit | EQ y H: luit galvan uit EQ y H: luit galvan uit | 0.0300 0.0303 izado p 0.3500 0.0550 0.0333 izado p 0.3500 0.03500 0.0560 0.0300 | kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 tmo/ pza kg jor 0.00 | 14.48 651.87 CD: elgada. Incluye: 81.65 6.90 14.48 651.87 CD: 94.81 6.90 14.48 651.87 CD: | 0.43 19.75 26.22 m 28.58 0.38 0.43 21.71 51.09 m 33.18 0.39 0.43 26.07 |



| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|------|----------------------------|----------------|------------------|---------|--------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CF | DESCRIPCI | ON | | | CANT | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0580 | pza | 6.90 | 0.40 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Ca | libre 14, mar | ca De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0500 | jor | 651.87 | 32.59 |
| IVA Mat.: | 6.45 | Mat.: 43.03 | M.O.: | 32.58 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 75.62 |
| INEL117 | С | ople 13 mm conduit gal | vanizado pa | ared delgada. | | | | | pza |
| E4FCE020 | 1232 | Cople FG-Cpd 13 mm (1 | /2")(16 mm \$ | SEDE99) | | 1.0500 | pza | 1.86 | 1.95 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0050 | jor | 651.87 | 3.26 |
| IVA Mat.: | 0.29 | Mat.: 1.95 | M.O.: | 3.25 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 5.21 |
| INEL118 | С | ople 19 mm conduit gal | vanizado pa | ared delgada. | | | | | pza |
| E4FCE040 | 1232 | Cople FG-Cpd 19 mm (3 | 3/4")(21 mm \$ | SEDE99) | | 1.0200 | pza | 2.35 | 2.40 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0067 | jor | 651.87 | 4.37 |
| IVA Mat.: | 0.36 | Mat.: 2.39 | M.O.: | 4.36 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 6.76 |
| INEL119 | С | ople 25 mm conduit gal | vanizado. | | | | | | pza |
| E4FCE015 | 1232 | Cople FG-Cpd 25 mm (1 | l")(27 mm SE | DE99) galva | nizado | 1.0200 | pza | 3.08 | 3.14 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0091 | jor | 651.87 | 5.93 |
| IVA Mat.: | 0.47 | Mat.: 3.14 | M.O.: | 5.93 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 9.07 |
| INEL120 | С | ople 32 mm conduit gal | vanizado pa | ared delgada. | | | | | pza |
| E4FCE010 | 1232 | Cople FG-Cpd 32 mm (1 | 1/4")(35 mm | n SEDE99) | | 1.0200 | pza | 9.72 | 9.91 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | ión. Incluye : | | 0.0100 | jor | 651.87 | 6.52 |
| IVA Mat.: | 1.49 | Mat.: 9.91 | M.O.: | 6.51 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 16.43 |
| INEL121 | С | ople 38 mm conduit gal | vanizado pa | ared delgada. | | | | | pza |
| E4FCE005 | 1232 | Cople FG-Cpd 38 mm (1 | 1/2")(41 mm | n SEDE99) | | 1.0200 | pza | 11.39 | 11.62 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0125 | jor | 651.87 | 8.15 |
| IVA Mat.: | 1.74 | Mat.: 11.61 | M.O.: | 8.14 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 19.76 |
| INEL122 | С | ople 51 mm conduit gal | vanizado pa | ared delgada. | | | | | pza |
| E4FCE030 | 1232 | Cople FG-Cpd 50 mm (2 | 2")(53 mm SE | DE99) galva | nizado | 1.0200 | pza | 12.71 | 12.96 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0167 | jor | 651.87 | 10.89 |
| IVA Mat.: | 1.94 | Mat.: 12.96 | M.O.: | 10.88 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 23.84 |
| INEL123 | С | odo 13 mm x 90° condu | it galvaniza | do pared del | gada. | | | | pza |
| E4HCE005 | 1232 | Codo FG-Cpd 90 x 13 m | ım (1/2")(16 r | mm SEDE99 |) | 1.0200 | pza | 7.82 | 7.98 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0050 | jor | 651.87 | 3.26 |
| IVA Mat.: | 1.20 | Mat.: 7.97 | M.O.: | 3.25 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 11.23 |
| INEL124 | С | odo 19 mm x 90° condu | it galvaniza | do pared del | gada. | | | | pza |
| E4HCE010 | 1232 | Codo FG-Cpd 90 x 19 m | ım (3/4")(21 | mm SEDE99 |) | 1.0200 | pza | 10.90 | 11.12 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tens | sión. Incluye : | | 0.0067 | jor | 651.87 | 4.37 |
| IVA Mat.: | 1.67 | Mat.: 11.11 | M.O.: | 4.36 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 15.48 |
| | • | | | | | | | | |

INEL 125 Codo 25 mm x 90° conduit galvanizado pared delgada.

reports

pza

| | | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|-----------|------------------|---------------|------------|------|---------|-------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | С | ANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| E4HCE015 | 1232 | Codo FG- | Cpd 25 mm (1" |)(27 mm SED |)E99) ga | v an | izado | 1.020 | O pza | 23.70 | 24.18 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluy | e : | | 0.009 | 1 jor | 651.87 | 5.93 |
| IVA Mat.: | 3.63 | Mat.: | 24.17 | M.O.: | 5. | 93 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 30.10 |
| INEL126 | С | odo 32 mn | n x 90° condui | t galvanizad | o pared | lelg | ada. | | | | pza |
| E4HCE020 | 1232 | Codo FG- | Cpd 32 mm (1 | 1/4")(35 mm | SEDE99 |) | | 1.020 | 0 pza | 41.73 | 42.56 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluy | e : | | 0.010 | 0 jor | 651.87 | 6.52 |
| IVA Mat.: | 6.38 | Mat.: | 42.56 | M.O.: | 6. | 51 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 49.07 |
| INEL127 | С | odo 38 mn | n x 90° condui | t galvanizad | o pared | lelg | ada. | | | | pza |
| E4HCE025 | 1232 | Codo FG- | Cpd 38 mm (1 | 1/2")(41 mm | SEDE99 |) | | 1.020 | 0 pza | 48.33 | 49.30 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluy | e : | | 0.012 | 5 jor | 651.87 | 8.15 |
| IVA Mat.: | 7.39 | Mat.: | 49.29 | M.O.: | 8. | 14 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 57.44 |
| INEL128 | С | odo 51 mn | n x 90¦ condui | t galvanizad | o pared | lelg | ada. | | | | pza |
| E4HCE030 | 1232 | Codo FG- | Cpd 50 mm (2" |)(53 mm SEE |)E99) ga | v an | izado | 1.020 | 0 pza | 73.53 | 75.00 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tensi | ón. Incluy | e : | | 0.016 | 7 jor | 651.87 | 10.89 |
| IVA Mat.: | 11.25 | Mat.: | 75.00 | M.O.: | 10. | 38 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 85.89 |

01 05 06 01 02 02 Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa

01 05 06 01 02 02 02 Tubos y conexiones eléctricas pvc conduit pared gruesa, omega-amanco

| INEL019 | Tu | ubo conduit pvc tipo pe | sado 13 mm | | | | | | m |
|-----------|------|----------------------------|------------------|------------|---------|--------|------|--------|-------|
| E3BPG010 | 1246 | Tubo conduit 13mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 4.39 | 4.61 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0360 | pza | 6.90 | 0.25 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | ibre 14, marca E | De Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.46 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0005 | L | 94.95 | 0.05 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tensión. | . Incluye: | | 0.0143 | jor | 651.87 | 9.32 |
| IVA Mat.: | 0.81 | Mat.: 5.37 | M.O.: | 9.31 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 14.69 |
| INEL020 | Tu | ubo conduit pvc tipo pe | sado 19 mm | | | | | | m |
| E3BPG015 | 1246 | Tubo conduit 19mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 5.57 | 5.85 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0509 | pza | 6.90 | 0.35 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | ibre 14, marca E | De Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.46 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0008 | L | 94.95 | 0.08 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tensión. | . Incluye: | | 0.0200 | jor | 651.87 | 13.04 |
| IVA Mat.: | 1.01 | Mat.: 6.73 | M.O.: | 13.03 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 19.77 |
| INEL021 | Tu | ubo conduit pvc tipo pe | sado 25 mm | | | | | | m |
| E3BPG020 | 1246 | Tubo conduit 25mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 7.05 | 7.40 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta diente grueso | | | | 0.0581 | pza | 6.90 | 0.40 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Cal | ibre 14, marca [| De Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.46 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento para PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0010 | L | 94.95 | 0.09 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de electricistas | en baja tensión. | . Incluye: | | 0.0221 | jor | 651.87 | 14.41 |
| IVA Mat.: | 1.25 | Mat.: 8.35 | M.O.: | 14.40 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 22.76 |



| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---------------------|------|---------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------|---------|----------|------------|-------------------|
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON | | CA | NT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| INEL024 | Tu | ıbo conduit | pvc tipo pe | sado 51 mm | | | | | | m |
| E3BPG035 | 1246 | Tubo condui | it 50mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 19.62 | 20.6 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta die | nte grueso | | | | 0.1044 | pza | 6.90 | 0.7 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre gal | vanizado Cal | libre 14, marca E | e Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.4 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ara PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0020 | L | 94.95 | 0.1 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensión. | Incluye: | | 0.0435 | jor | 651.87 | 28.3 |
| IVA Mat.: | 3.30 | Mat.: | 21.97 | M.O.: | 28.35 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 50.3 |
| INEL025 | Ti | ıbo conduit | pvc tipo pe | sado 64 mm | | | | | | m |
| E3BPG040 | 1246 | Tubo condu | it 60mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 27.93 | 29.3 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta die | nte grueso | | | | 0.1210 | pza | 6.90 | 0.8 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre gal | vanizado Cal | libre 14, marca E | e Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.4 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ara PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0029 | L | 94.95 | 0.2 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensión. | Incluye: | | 0.0500 | jor | 651.87 | 32.5 |
| IVA Mat.: | 4.63 | Mat.: | 30.89 | M.O.: | 32.58 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 63.4 |
| INEL027 | Tu | ıbo conduit | pvc tipo pe | sado 100 mm | | | | | | m |
| E3BPG005 | 1246 | Tubo condu | it 100mm tipo | pesado omega | | | 1.0500 | m | 49.11 | 51.5 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta die | nte grueso | | | | 0.1731 | pza | 6.90 | 1.1 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre gal | v anizado Cal | libre 14, marca D | e Acero | | 0.0320 | kg | 14.48 | 0.4 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ara PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0046 | i L | 94.95 | 0.4 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensión. | Incluye: | | 0.0589 | jor | 651.87 | 38.4 |
| IVA Mat.: | 8.05 | Mat.: | 53.66 | M.O.: | 38.38 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 92.0 |
| INEL037 | С | ople 13 mm | de PVC tipo | pesado. Inclu | ye : mater | iales, mano | de obr | a y herr | amienta. | pza |
| E3HPG010 | 1246 | Cople 13mm | n conduit tipo | pesado omega | | | 1.0200 | pza | 4.80 | 4.9 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ara PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0010 | L | 94.95 | 0.0 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensión. | Incluye: | | 0.0050 | jor | 651.87 | 3.2 |
| IVA Mat.: | 0.75 | Mat.: | 4.99 | M.O.: | 3.25 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 8.2 |
| INEL038 | С | ople 19 mm | de PVC tipo | pesado. | | | | | | pza |
| E3HPG015 | 1246 | Cople 19mn | n conduit tipo | pesado omega | | | 1.0200 | pza | 4.80 | 4.9 |
| | 1473 | Cemento pa | ara PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0015 | i L | 94.95 | 0.1 |
| MACEM001 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensión. | Incluye: | | 0.0067 | jor | 651.87 | 4.3 |
| MACEM001 JOGP036 | | Oddaniia de | CICCITICISTAS | | | | | | | |
| JOGP036 | 0.75 | Mat.: | 5.03 | M.O.: | 4.36 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 9.4 |
| JOGP036 | | Mat.: | 5.03 | | | | de obra | | | 9.4 pza |
| JOGP036 IVA Mat.: | C | Mat.: ople 25 mm | 5.03 de PVC tipo | M.O.: | | | de obra | a y herr | | |

 INEL042
 Cople 51 mm de PVC tipo pesado.
 pza

 E3HPG035
 1246 Cople 50mm conduit tipo pesado omega
 1.0200 pza
 29.00
 29.58

 MACEM001
 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts
 0.0034 L
 94.95
 0.32

1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts

1.71 **Mat.:**

Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e :

M.O.:

11.40



94.95

651.87

CD:

0.19

5.48

16.88

0.0020 L

0.0084 jor

0.00

5.47 **EQ y H:**

MACEM001

JOGP036

IVA Mat.:

01 EDIFICACION - INSTALACIONES COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION CANT UNIDAD CLAVE CP соѕто IMPORTE JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0167 jor 651.87 10.89 40.78 IVA Mat.: 4.48 Mat.: 29.90 M.O.: 10.88 EQ y H: 0.00 CD: INEL043 Cople 64 mm de PVC tipo pesado. pza E3HPG040 1246 Cople 60mm conduit tipo pesado omega 1.0200 pza 49.00 49.98 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0046 L 94 95 0 44 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0200 jor 651.87 13.04 IVA Mat.: 63.45 7.56 Mat.: 50.41 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: INEL044 Cople 76 mm de PVC tipo pesado. pza MA101232 1246 Cople pv c tipo pesado 76 mm, omega 1.0200 pza 69.30 70.69 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0058 L 94.95 0.55 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0223 jor 651.87 14.54 85.77 IVA Mat.: 10.68 Mat.: 71.23 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: INEL045 Cople 100 mm de PVC tipo pesado. pza E3HPG045 1246 Cople 75mm conduit tipo pesado omega 77.00 1.0200 pza 78.54 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0077 L 94.95 0.73 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0286 jor 651.87 18.64 97.91 IVA Mat.: M.O.: 18.63 EQ y H: CD: 11.89 Mat.: 79.27 0.00 INEL046 Curva 90 pvc tipo r - 1 pes. 13 mm. pza MA101400 1246 Curva 90ø pvc tipo pesado de 13 mm 1.0500 pza 2.52 2.65 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0010 L 94.95 0.09 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0050 jor 651.87 3.26 IVA Mat.: 0.41 2.74 M.O.: 3.25 EQ y H: 0.00 CD: 6.00 Mat.: INEL047 Curva 90 pvc tipo pesado 38 mm pza E3FPG010 20.79 1246 Curv a 90o 38mm conduit tipo pesado omega 1.0500 pza 19.80 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0029 L 94.95 0.28 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0134 jor 651.87 8.74 IVA Mat.: 8.73 29.80 M.O.: EQ y H: CD: 3.16 Mat.: 21.06 0.00 INFL 048 Curva 90 pvc tipo pesado 51 mm pza E3FPG015 1246 Curv a 90o 50mm conduit tipo pesado omega 1.0500 pza 31.25 32.81 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0034 L 94.95 0.32 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0167 jor 651.87 10.89 44.02 IVA Mat.: 10.88 4.97 EQ y H: Mat.: 33.13 M.O.: 0.00 CD: INEL049 Curva 90 pvc tipo pesado 64 mm pza E3FPG020 56.70 1246 Curv a 90o 60mm conduit tipo pesado omega 1.0500 pza 54.00 MACEM001 1473 Cemento para PVC lata de 0.500 lts 0.0046 L 94.95 0.44 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0182 jor 651.87 11.86

INEL050 Curva 90 pvc tipo pesado 76 mm pza

M.O.:

57.13

11.86

EQ y H:



8.57

Mat.:

IVA Mat.:

CD:

0.00

69.00

| 01 FDIFIC | | |
|-----------|--|--|
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|----------------------------------|-------|--------------|---------------|---------------------------------|-------------|------------|-----------|---------|----------------|-------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| E3FPG025 | 1246 | Curv a 90o 7 | 75mm condui | t tipo pesado o | mega | | 1.0500 | pza | 68.00 | 71.40 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ıra PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0058 | L | 94.95 | 0.55 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensiór | n. Incluye: | | 0.0223 | jor | 651.87 | 14.54 |
| IVA Mat.: | 10.79 | Mat.: | 71.95 | M.O.: | 14.53 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 86.48 |
| INEL051 | С | urva 90 pvc | tipo pesado | 100 mm | | | | | | pza |
| MA101436 | 1246 | Curva 90ø p | ovc tipo pesa | ido de 100 mm | | | 1.0500 | pza | 89.82 | 94.31 |
| MACEM001 | 1473 | Cemento pa | ıra PVC lata | de 0.500 lts | | | 0.0078 | L | 94.95 | 0.74 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensiór | n. Incluye: | | 0.0286 | jor | 651.87 | 18.64 |
| IVA Mat.: | 14.26 | Mat.: | 95.05 | M.O.: | 18.63 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 113.69 |
| 01 05 06 01 10-3-A-105-20-005 | Tu | ıbo FG-Cpg | 13 mm (1/2" | | E99) condu | iit galvan | | | esa, con cople | m |
| E5BCE005 | 1232 | Tubo FG-Cp | ng 13 mm (3/- | 4")(16 mm SED | E99) cond | duit | 0.3500 | tmo/ | 44.77 | 15.67 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta die | nte grueso | | | | 0.1000 | pza | 6.90 | 0.69 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre gal | vanizado Cal | ibre 14, marca | De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensiór | n. Incluye: | | 0.0280 | jor | 651.87 | 18.25 |
| IVA Mat.: | 2.52 | Mat.: | 16.79 | M.O.: | 18.24 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 35.04 |
| 10-3-A-105-20-010 | | | | ') (21 mm SED ión, sujección | | | izado pai | red gru | esa con cople, | m |
| E5BCE006 | 1232 | Tubo FG-Cp | g 19 mm (3/4 | 4")(21 mm SED | E99) condu | iit | 0.3500 | tmo/ | 56.48 | 19.77 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta die | nte grueso | | | | 0.1020 | pza | 6.90 | 0.70 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre gal | vanizado Cal | ibre 14, marca | De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tensiór | n. Incluye: | | 0.0310 | jor | 651.87 | 20.21 |
| IVA Mat.: | 3.13 | Mat.: | 20.90 | M.O.: | 20.20 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 41.11 |
| 10-3-A-105-20-015 | | | | (27 mm SEDE9 ión, sujección | | | ado pare | d grues | sa, con cople, | m |

| 10-3-A-105-20-015 | | | | | DE99) conduit ión y guia de | | ado pare | d grues | sa, con cople, | m |
|-------------------|------|-----------|------------------|-------------|--------------------------------|---------|-----------|---------|-------------------|-------|
| E5BCE010 | 1232 | Tubo FG- | Cpg 25 mm (1") | (27 mm SE | DE99) conduit | | 0.3500 | tmo/ | 83.38 | 29.18 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta d | liente grueso | | | | 0.1040 | pza | 6.90 | 0.72 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre o | alvanizado Cali | ibre 14, ma | rca De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja ter | sión. Incluye: | | 0.0330 | jor | 651.87 | 21.51 |
| IVA Mat.: | 4.55 | Mat.: | 30.33 | M.O.: | 21.50 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 51.84 |
| 10-3-A-105-20-020 | | | | | SEDE99) cond ión y guia de | | anizado p | ared g | ruesa, con cople, | , m |

| | i | ncluye: co | rtes, colocac | ión, sujecc | ión y guia de | alambre. | | | | |
|-------------------|------|-------------|------------------|--------------|-------------------------------|----------|----------|---------|-----------------|-------|
| E5BCE015 | 1232 | Tubo FG-0 | Cpg 32 mm (11 | /4")(35 mm | SEDE99) cond | luit | 0.3500 | tmo/ | 114.32 | 40.01 |
| MASEG015 | 147 | Segueta d | ente grueso | | | | 0.1100 | pza | 6.90 | 0.76 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre g | alvanizado Cal | ibre 14, mai | ca De Acero | | 0.0300 | kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | le electricistas | en baja ten | sión. Incluye: | | 0.0350 | jor | 651.87 | 22.82 |
| IVA Mat.: | 6.18 | Mat.: | 41.20 | M.O.: | 22.81 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 64.02 |
| 10-3-A-105-20-025 | | | | | SEDE99) cond ión y guia de | | nizado p | ared gr | uesa, con cople | , m |



| | | | | | | | | | COSTO MATI | ERIALES S/IVA |
|-----------|------|-----------|------------------|-------------|-----------------|--------|-------|---------|------------|---------------|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| E5BCE020 | 1232 | Tubo FG- | Cpg 38 mm (11 | /2")(41 mn | n SEDE99) cond | luit | 0.350 | 00 tmo/ | 140.44 | 49.15 |
| MASEG015 | 1471 | Segueta | diente grueso | | | | 0.112 | 20 pza | 6.90 | 0.77 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre | galvanizado Cali | ibre 14, ma | arca De Acero | | 0.030 | 00 kg | 14.48 | 0.43 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja te | nsión. Incluye: | | 0.042 | 20 jor | 651.87 | 27.38 |
| IVA Mat.: | 7.55 | Mat.: | 50.36 | M.O.: | 27.37 | EQ y H | : | 0.00 | CD: | 77.73 |

01 05 06 01 04

Tubos y conexiones eléctricas de pvc flexibles

| | | | , | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------------------|----------------|--------------|------------------|------------|----------|---------|------------------|-------|
| 01 05 06 0 | 01 04 01 | Tubos | y conexic | nes eléc | tricas de pv | c flexible | s proinv | el | | |
| INEL300 | | ubo flexible d alvanizada ca | | | | | | | ambre | m |
| E6BTP001 | 1223 | Tubo plastico | o flexible noi | mal de 3/8" | (10 mm), Marc | ca | 1.0200 | m | 2.16 | 2.20 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tens | sión. Incluye : | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.82 |
| IVA Mat.: | 0.38 | Mat.: | 2.52 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 10.34 |
| INEL301 | | ubo flexible d alvanizada ca | | | | | | | ambre | m |
| E6BTP002 | 1223 | Tubo plastico | o flexible co | nduit de PAD | de 13 mm (1 | /2") | 1.0200 | m | 2.56 | 2.62 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.82 |
| IVA Mat.: | 0.44 | Mat.: | 2.93 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 10.75 |
| INEL302 | | ubo flexible d alvanizada ca | | | | | | | ambre | m |
| E6BTP003 | 1223 | Tubo plastico | flexible no | mal de 3/4" | (19 mm), Marc | ca | 1.0200 | m | 4.23 | 4.31 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.82 |
| IVA Mat.: | 0.69 | Mat.: | 4.63 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 12.45 |
| INEL303 | | ubo flexible d alibre 14. Inc | | | | | | de alar | nbre galvanizada | m |
| E6BTP004 | 1223 | Tubo plastico | flexible co | nduit de PAD |) de 25 mm (1 | ") | 1.0200 | m | 6.93 | 7.07 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0128 | jor | 651.87 | 8.34 |
| IVA Mat.: | 1.11 | Mat.: | 7.38 | M.O.: | 8.34 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 15.72 |
| INEL304 | | ubo flexible d alvanizada ca | | | | | | | alambre | m |
| E6BTP005 | 1223 | Tubo plastico | flexible co | nduit de PAD | de 38 mm (1 | 1/2") | 1.0200 | m | 1.98 | 2.02 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.82 |
| IVA Mat.: | 0.35 | Mat.: | 2.33 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 10.15 |
| INEL305 | | ubo flexible d alvanizada ca | | | | | | | ia de alambre | m |
| E6CTP001 | 1223 | Tubo plastico | o flexible co | nduit de PAD |) de 10 mm (3 | /8") | 1.0200 | m | 2.16 | 2.20 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galv | anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.32 |
| | | = | | | | | | | | |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

427

| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|-------------|---------|--------------|-----------------------------|--------------|--------------------------------|------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | С | ANT (| JNIDAD | совто | IMPORTE |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 0.38 | Mat.: | 2.52 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 10.34 |
| INEL306 | | | | | e de 13 mm (1 eriales, mano | | | | ia de alambre | m |
| E6CTP002 | 1223 | Tubo plasti | co flexible cor | nduit de PAE | O de 13 mm (1 | /2") | 1.0200 | m | 4.50 | 4.5 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre ga | ılvanizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.3 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 0.74 | Mat.: | 4.90 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 12.7 |
| INEL307 | | | | | e de 19 mm (3 eriales, mano | | | | ia de alambre | m |
| E6CTP003 | 1223 | Tubo plasti | co flexible cor | nduit de PAE | O de 19 mm (3 | /4") | 1.0200 | m | 6.57 | 6.7 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre ga | ılv anizado Cal | ibre 14, mar | rca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.3 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 1.05 | Mat.: | 7.01 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 14.8 |
| INEL308 | | | | | e de 25 mm (1 eriales, mano | | | | de alambre | m |
| E6CTP004 | 1223 | Tubo plasti | co flexible cor | nduit de PAE | 0 de 25 mm (1 | ") | 1.0200 | m | 9.45 | 9.6 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre ga | ılvanizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.3 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 1.49 | Mat.: | 9.95 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 17.7 |
| INEL309 | | | | | e de 38 mm (1 eriales, mano | | | | guia de alambre | m |
| E6CTP005 | 1223 | Tubo plasti | co flexible cor | nduit de PAE | O de 38 mm (1 | 1/2") | 1.0200 | m | 14.04 | 14.3 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre ga | Iv anizado Cal | ibre 14, mar | ca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.3 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 2.19 | Mat.: | 14.63 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 22.4 |
| INEL310 | | | | | cafe de 13 mn eriales, mano | | | | guia de alambr | e m |
| E6DTP001 | 1223 | Tubo plasti | co flexible cor | nduit de PAE | O de 13 mm (1 | /2") | 1.0200 | m | 3.51 | 3.5 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre ga | ılv anizado Cal | ibre 14, mar | rca De Acero | | 0.0219 | kg | 14.48 | 0.3 |
| JOGP036 | | Cuadrilla de | e electricistas | en baja tens | sión. Incluye: | | 0.0120 | jor | 651.87 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 0.58 | Mat.: | 3.89 | M.O.: | 7.82 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 11.7 |
| 01 05 06 02 | 2 | DUC | TOS Y CC | NEXION | IES ELEC | TRICAS | | | | |
| 01 05 06 0 | 2 01 | Ducte | os y conex | iones de | pvc | | | | | |
| 01 05 06 0 | 2 01 02 | Polid | ucto naran | ja | | | | | | |
| 01 03 00 0 | | | | | | | | | | |
| | Tu | ubo 13 mm | poliducto na | ranja, con | guia de alam | bre galvan | izado Cal | ibre 14 | | m |
| INEL001 | | | poliducto na e 13 mm, ma | | guia de alam | bre galvan | 1.0500 | | 1.89 | |
| | 1232 | Poliducto d | - | rca Poliflex | | bre galvan | | m | | m 1.9 0.3 |

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

9.31 **EQ y H:**

2.30

M.O.:



0.00

CD:

11.62

IVA Mat.:

0.34 **Mat.:**

01 EDIFICACION - INSTALACIONES COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION CANT UNIDAD CLAVE CP соѕто IMPORTE 01 05 06 02 01 03 Ducto cuadrado sqd INEL165 Ducto cuadrados emb. 6. 5 x 6. 5 x 30. 5 cm ml E6ASQ005 1973 Ducto sqd cuad emb 6.5x6.5x30.5cm ld-21 clase 5100, 3.3883 pza 78.71 266.69 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0800 jor 651.87 52.15 318.84 IVA Mat.: 40.00 Mat.: 266.69 M.O.: 52.13 EQ y H: 0.01 CD: INEL166 Ducto cuadrados emb. 10 x 10 x 30. 5 cm ml E6ASQ010 1973 Ducto sqd cuad emb 10x10x30.5cm ld-41 clase 5100, 3.3883 pza 108.16 366.48 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.1002 jor 651.87 65.32 54.97 431.79 IVA Mat.: 366.47 M.O.: 65.30 EQ y H: CD: Mat.: 0.01 INEL171 Ducto cuadrado embisagrado 6. 5 x 6. 5 x 152.4 cm ml E6ASQ035 1973 Ducto sqd cuad emb 6.5x6.5x152.4cm ld-25 clase 5100, 0.6760 pza 102.99 152.35 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0800 jor 651.87 52.15 IVA Mat.: 15.45 Mat.: 102.98 M.O.: 52.13 EQ y H: 0.01 CD: 155.13 INEL173 Ducto cuadrado embisagrado 15 x 15 x 152.4 cm ml E6ASQ045 1973 Ducto sqd cuad emb 15x15x152.4cm ld-65 clase 5100, 0.6760 pza 306.08 206.91 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.1144 jor 651.87 74.57 281.48 IVA Mat.: 31.04 Mat.: 206.91 M.O.: EQ y H: 0.01 CD: 01 05 06 05 **CABLEADO ELECTRICO** 01 05 06 05 01 Alambres eléctricos de cobre 01 05 06 05 01 02 Alambres eléctricos de cobre iusa 01 05 06 05 01 02 01 Alambres eléctricos de cobre thw 90 grados iusa INEL211 Alambre thw cal. n o. 18, incluye: materiales, mano de obra herramienta y equipo ml E1AIU010 1233 Alambre thw 90oc cal 18 1.0500 m 0.58 0.60 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0080 jor 651.87 5.21 5.81 IVA Mat.: 0.60 M.O.: 5.21 EQ y H: 0.09 Mat.: CD: 0.00 INEL212 Alambre thw cal. n o. 16, incluye: materiales, mano de obra y herramienta ml E1BIU020 1.31 1233 Alambre thw antillama cal. 16 105 oc 1.0500 m 1.38 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0080 jor 651.87 5.21 IVA Mat.: 0.21 Mat.: M.O.: EQ y H: CD: 6.59 1.37 INEL213 Alambre thw cal. no. 14, incluye: material, mano de obra y herramienta. ml E1BIU015 1233 Alambre thw antillama cal. 14 105 oc 1.0500 m 1.94 2.04 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0086 jor 651 87 5 61 IVA Mat.: 0.30 Mat.: M.O.: EQ y H: CD: 7.64 2.03 INEL214 Alambre thw cal. no. 12, incluye: material, mano de obra y herramienta ml E1BIU010 1233 Alambre thw antillama cal. 12 105 oc 1.0500 m 2.82 2.96



0.44

Mat.:

JOGP036

IVA Mat.:

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

5.73

EQ y H:

0.0088 jor

0.00

Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e

M.O.:

2.96

5.74

8.69

651.87

CD:

01 EDIFICACION - INSTALACIONES COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION UNIDAD CANT CLAVE CP соѕто IMPORTE INEL215 Alambre thw cal. no. 10, incluye: material, mano de obra y herramienta ml E1AIU030 1233 Alambre THW-LS cal 10, marca lusa 1.0500 m 10.91 11.46 JOGP036 0.0096 jor Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e : 651.87 6.26 17.71 IVA Mat.: 1.72 M.O.: 6.25 EQ y H: CD: 11.45 0.00 INEL216 Alambre thw cal. no. 8, incluye: material, mano de obra y herramienta ml E1AIU035 1233 Alambre thw 90oc cal 8 1.0500 m 4.52 4.74 JOGP036 0.0109 jor Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 651.87 7.11 IVA Mat.: 11.84 0.71 Mat.: 4.74 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: **INFL 218** Cable cu. thw 600 v 105o cal. 18 ml E1BIU065 1233 Cable THW-LS cal. 18, marca lusa 1.0500 m 3.63 3.81 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0080 jor 651.87 5.21 9.02 IVA Mat.: 0.57 Mat.: 3.81 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: 01 05 06 05 03 Cables eléctricos de cobre 01 05 06 05 03 02 Cables eléctricos de cobre iusa 01 05 06 05 03 02 02 Cables eléctricos de cobre thw 105 grados iusa INEL221 Cable cu. thw 600 v 105o cal. 12 ml E1BIU050 1233 Cable THW-LS cal. 12, marca lusa 1.0500 m 7.84 8.23 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0077 jor 651 87 5.02 IVA Mat.: CD: 13.25 1.23 8.23 INEL222 Cable cu. thw 600 v 105o cal. 10 E1BIU040 1233 Cable THW-LS cal. 10, marca lusa 1.0500 m 11.49 12.06 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0094 jor 651.87 6.13 18.19 IVA Mat.: 6.12 1.81 Mat.: 12.06 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: INEL223 Cable cu. thw 600 v 105o cal. 8 ml E1BIU155 1233 Cable thw antillama cal. 8 105 oc 1.0500 m 5.58 5.31 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0099 jor 651.87 6.45 IVA Mat.: 5.57 M.O.: EQ y H: CD: 12.02 0.00 01 05 06 05 03 02 03 Cables eléctricos de cobre desnudo iusa INEL231 Cable cu. desnudo cal. n o. 10 ml E1DIU010 1232 Cable de cobre desnudo cal # 10 temple suave marca 1.0500 m 6.70 7.03 JOGP036 Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e 0.0074 jor 651.87 4.82 IVA Mat.: 1.05 7.03 M.O.: EQ y H: 0.00 CD: 11.85 INEL232 Cable cu. desnudo cal. n o. 8

01 05 06 06

ACCESORIOS Y EQUIPO ELECTRICO

1232 Cable de cobre desnudo cal # 8 mca. Condumex

Cuadrilla de electricistas en baja tensión. Incluy e

12.23 **M.O.**:



12.23

5.02

17.25

11.65

651.87

CD:

1.0500 m

0.0077 jor

0.00

5.01

E1DIU015

JOGP036

IVA Mat.:

| | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
|-------|----|-------------|------|--------|-----------|---------------|
| CLAVE | CP | DESCRIPCION | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |

01 05 06 06 02

Fuerza eléctrica

01 05 06 06 02 01 Contactos

| INEL233 | S | alida para | contacto dobl | e polariz | ado de 127 v | | | | | sal |
|-----------|-------|-------------|------------------|------------|-------------------|---------|---------|------|--------|--------|
| E3APG035 | 1232 | Poliducto | de 13 mm, mai | ca Polifle | x | | 6.0000 | m | 1.89 | 11.34 |
| E1BIU040 | 1233 | Cable TH | N-LS cal. 10, n | narca Iusa | 1. | | 16.0000 | m | 11.49 | 183.84 |
| E1DIU005 | 1232 | Cable de | cobre desnudo | cal 14 mc | a. Condumex | | 8.0000 | m | 2.92 | 23.36 |
| EDPCE005 | 1236 | Placa line | a 3000 de alum | inio dorad | o 1 unidad cat. | 3361, | 1.0000 | pza | 5.58 | 5.58 |
| E9KCE096 | 1232 | Sobre tap | a sencilla galv. | de 19mm | para caja de 4" | , marca | 1.0000 | pza | 1.56 | 1.56 |
| EDECE010 | 1236 | Contacto | duplex aterrizad | lo color m | arfil cat. 198, m | arca | 1.0000 | pza | 8.64 | 8.64 |
| E9KCE015 | 1232 | Caja chalı | upa galvanizada | 1/2, mar | ca Impulsora y | | 1.0000 | pza | 3.05 | 3.05 |
| D2AIU035 | 1233 | Cinta aisla | ante de vinilo 1 | 9mmx18.0 | Omts. | | 0.0500 | pza | 4.56 | 0.23 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja te | ensión. Incluye : | | 0.8739 | jor | 651.87 | 569.67 |
| IVA Mat.: | 35.64 | Mat.: | 237.58 | M.O.: | 569.55 | EQ y H: | | 0.11 | CD: | 807.25 |

01 05 06 06 03

Control para distribución eléctrica

01 05 06 06 03 08 Tableros de alumbrado y distribución

01 05 06 06 03 08 01 Tableros de alumbrado y distribución sqd

| INEL246 | Т | ablero de | distribucion n | qo - 24 - 4 | I 11 3x100a | | | | pza |
|-----------|--------|------------|--------------------|-------------|------------------|---------|------------|----------|----------|
| EGCSQ020 | 1973 | 3 Tab/dist | /nqod24-4l11 4h : | z 3x100a | | | 1.0000 pza | 2,795.71 | 2,795.71 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | a de electricistas | en baja ter | nsión. Incluye : | | 0.6320 jor | 651.87 | 411.98 |
| IVA Mat.: | 419.35 | Mat.: | 2,795.70 | M.O.: | 411.89 | EQ y H: | 0.08 | CD: | 3,207.69 |

01 05 06 06 03 09 Interruptores

01 05 06 06 03 09 01 Interruptores sqd

| INEL244 | Ir | nterruptor t | ermomagneti | co qo 120 | 20 a 1 p. | | | | | pza |
|-----------|------|--------------|-----------------|-------------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------|
| EGASQ275 | 1973 | Interruptor | termomagneti | co 20 a 1 p | 120/240 enchu | ıf. | 1.0000 | pza | 48.01 | 48.01 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja ter | nsión. Incluye: | | 0.0853 | jor | 651.87 | 55.60 |
| IVA Mat.: | 7.20 | Mat.: | 48.00 | M.O.: | 55.59 | EQ y H: | | 0.01 | CD: | 103.61 |

01 05 06 08

ILUMINACION Y ALUMBRADO

01 05 06 08 41 Iluminación electrolumen

| INEL239 | L | uminaria f | uorecente pa | ra sobrepor | ner c/r 2x38 | | | | pza |
|-----------|-------|-------------|------------------|--------------|------------------|---------|------------|--------|--------|
| EBMQT015 | 1228 | 3 Luminaria | fluorescente s | lim sobrepor | ner 2x38w/127 | v | 1.0000 pza | 289.00 | 289.00 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.1180 jor | 651.87 | 76.92 |
| IVA Mat.: | 43.35 | Mat.: | 289.00 | M.O.: | 76.90 | EQ y H: | 0.01 | CD: | 365.92 |
| INEL240 | L | uminaria f | luorecente pa | ra sobrepor | ner c/r 2x74 | | | | pza |
| EBMQT020 | 1228 | 3 Luminaria | fluorescente s | lim sobrepor | ner 2x74w/127 | v | 1.0000 pza | 426.00 | 426.00 |
| JOGP036 | | Cuadrilla | de electricistas | en baja tens | sión. Incluy e : | | 0.1180 jor | 651.87 | 76.92 |
| IVA Mat.: | 63.90 | Mat.: | 426.00 | M.O.: | 76.90 | EQ y H: | 0.01 | CD: | 502.92 |
| INEL243 | s | alida elect | rica de ilumin | acion en pl | afon | | | | sal |
| E3APG035 | 1232 | Poliducto | de 13 mm, mai | rca Poliflex | | | 6.0000 m | 1.89 | 11.34 |

reports

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

431

| | | | | | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
|-----------|-------|-------------|-----------------|-------------|------------------|---------|--------|--------|-----------|---------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| E9KCE015 | 1232 | Caja chalu | pa galvanizada | 1/2, marc | a Impulsora y | | 1.000 | 00 pza | 3.05 | 3.05 |
| E9KCE004 | 1232 | Bote para | spot galvaniza | do, marca | Acuario | | 1.000 | 00 pza | 13.00 | 13.00 |
| E1BIU010 | 1233 | Alambre th | w antillama ca | l. 12 105 o | С | | 16.000 | 00 m | 2.82 | 45.12 |
| E1DIU005 | 1232 | Cable de c | obre desnudo | cal 14 mca | a. Condumex | | 18.000 | 00 m | 2.92 | 52.56 |
| EDCIU020 | 1233 | Apagador s | senc.porcelana | abs negro | 211 | | 1.000 | 00 pza | 9.11 | 9.11 |
| EDPCE005 | 1236 | Placa linea | 3000 de alum | inio dorado | 1 unidad cat. | 3361, | 1.000 | 00 pza | 5.58 | 5.58 |
| E9KCE096 | 1232 | Sobre tapa | sencilla galv. | de 19mm | para caja de 4" | , marca | 1.000 | 00 pza | 1.56 | 1.56 |
| JOGP036 | | Cuadrilla d | e electricistas | en baja te | nsión. Incluye : | | 0.440 | 00 jor | 651.87 | 286.82 |
| IVA Mat.: | 21.20 | Mat.: | 141.31 | M.O.: | 286.76 | EQ y H: | | 0.05 | CD: | 428.13 |

01 05 13 INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO

01 05 13 01

TUBOS Y CONEXIONES PARA AIRE ACONDICIONADO

01 05 13 01 02

Ductos y conexiones de lámina galvanizada

| 01 05 13 | 01 02 05 | Filtro | o pa.a a o | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---------------------------------------|
| FILT0005 | ft | | a AMER-GLA | | 6"x20"x1") de purificacion | | | | /min (700 , mano de obra y | pza |
| FIL01005 | 1441 | Filtro para | aire de 406 x | 507 x 25 mi | n(16"x20"x1") | de fibra | 1.0000 | pza | 66.00 | 66.00 |
| JOGP060 | | Cuadrilla p | ara aire acond | licionado. In | cluy e : especia | alista | 0.0073 | jor | 1,301.19 | 9.50 |
| IVA Mat.: | 9.90 | Mat.: | 66.00 | M.O.: | 9.31 | EQ y H: | | 0.18 | CD: | 75.49 |
| FILT0010 | m | | | | 25"x1") de fibr cion ambient | | | | (800 ft3/min), de obra y | pza |
| FIL01010 | 1441 | Filtro para | aire de 406x63 | 35x25 mm (| 16"x25"x1") de | fibra | 1.0000 | pza | 74.80 | 74.80 |
| JOGP060 | | Cuadrilla p | ara aire acond | licionado. In | cluy e : especia | alista | 0.0082 | jor | 1,301.19 | 10.67 |
| IVA Mat.: | 11.22 | Mat.: | 74.80 | M.O.: | 10.46 | EQ y H: | | 0.20 | CD: | 85.46 |
| =11 =004= | | | | | | | | | | |
| FILT0015 | ft | | a AMER-GLA | | 20"x20"x1") de purificacion | | | | /min (700 es, mano de obra | pza |
| | ft y | 3/min),marc herramient | a AMER-GLAS a. | SS 5700 de | | ambiental. | | aterial | | pza 74.80 |
| FIL01015 | ft y | 3/min),marcherramient Filtro para | a AMER-GLA a. aire de 507x50 | SS 5700 de 07x25 mm (| purificacion | ambiental. fibra | Incluye:M | pza | es, mano de obra | • |
| FIL01015 | ft y | 3/min),marcherramient Filtro para | a AMER-GLA a. aire de 507x50 | SS 5700 de 07x25 mm (| purificacion = 20"x20"x1") de | ambiental. fibra | 1.0000 | pza | es, mano de obra 74.80 | 74.80 |
| FIL01015 JOGP060 | 11.22 F | 3/min),marc herramient Filtro para Cuadrilla p Mat.: | ara aire de 507x50 ara aire acond 74.80 ire de 507x63 a AMER-GLA | 07x25 mm (dicionado. In M.O.: | purificación 20"x20"x1") de cluy e : especia 10.46 20"x25"x1") de | fibra alista EQ y H: | 1.0000 0.0082 | pza jor 0.20 | 74.80 1,301.19 CD: | 74.80 10.67 |
| FIL01015 JOGP060 IVA Mat.: | ft y 1441 11.22 F ft y | 3/min),marc herramient Filtro para Cuadrilla p Mat.: iltro para a 3/min),marc herramient | a AMER-GLAS a. aire de 507x50 ara aire acond 74.80 ire de 507x63 a AMER-GLAS a | SS 5700 de 07x25 mm (ilicionado. In M.O.: 05x25 mm (2 05x25 mm (2 05x25 mm (2 | purificación 20"x20"x1") de cluy e : especia 10.46 20"x25"x1") de | fibra alista EQyH: | 1.0000 0.0082 | pza jor 0.20 28 m3. | 74.80 1,301.19 CD: | 74.80 10.67 85.46 |
| FIL01015 JOGP060 IVA Mat.: FILT0020 | ft y 1441 11.22 F ft y | 3/min),marcherramient Filtro para Cuadrilla p Mat.: iiltro para a 3/min),marcherramient | a AMER-GLA: aire de 507x50 ara aire acond 74.80 ire de 507x63 a AMER-GLA: a | SS 5700 de 07x25 mm (ilicionado. In M.O.: 5x25 mm (2 SS 5700 de | purificacion 20"x20"x1") de cluy e : especia 10.46 20"x25"x1") de purificacion | fibra alista EQyH: fibra de vi ambiental. | 1.0000 0.0082 drio para Incluye: n | pza jor 0.20 28 m3. nateria | 74.80 1,301.19 CD: /min (1000 les,mano de obra | 74.80 10.67 85.46 pza |
| FIL01015 JOGP060 IVA Mat.: | ft y 1441 11.22 F ft y | 3/min),marcherramient Filtro para Cuadrilla p Mat.: iiltro para a 3/min),marcherramient | a AMER-GLA: aire de 507x50 ara aire acond 74.80 ire de 507x63 a AMER-GLA: a | SS 5700 de 07x25 mm (ilicionado. In M.O.: 5x25 mm (2 SS 5700 de | purificación 20"x20"x1") de cluy e : especia 10.46 20"x25"x1") de purificación 20"x 25"x1"), d | fibra alista EQyH: fibra de vi ambiental. | 1.0000 0.0082 drio para Incluye: n | pza jor 0.20 28 m3. nateria | 74.80 1,301.19 CD: /min (1000 les,mano de obra | 74.80 10.67 85.46 pza |

tf3/min),marca AMER-GLASS 5700 de purificacion ambiental.Incluye: materiales, mano de obra y herramienta.

FIL01025 1441 Filtro para aire de 635x635x25 mm (25"x25"x1"), de fibra 1.0000 pza 91.30 91.30

JOGP060 Cuadrilla para aire acondicionado. Incluye : especialista 0.0110 jor 1,301.19 14.31



| | | | | | | 01 ED | IFICA | CION - | · INSTALA | CIONES |
|-----------|-------|--------------|------------------|-----------|--------------------------------------|-------------|--------|-----------|----------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | P | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 13.70 | Mat.: | 91.30 | M.O.: | 14.03 | EQ y H | | 0.28 | CD: | 105.61 |
| FILT0030 | m | | R-GLASS 5700 | | n (16"x20"x2") d cacion ambien | | | | /min (700 ft3/mii de obra y | n), pza |
| FIL01030 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 406x50 | 07x51 mr | n (16"x20"x2"), (| de fibra | 1.00 | 00 pza | 74.80 | 74.80 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | ialista | 0.00 | 86 jor | 1,301.19 | 11.19 |
| IVA Mat.: | 11.22 | Mat.: | 74.80 | M.O.: | 10.97 | EQ y H | | 0.21 | CD: | 85.99 |
| FILT0035 | ft | | rca AMER-GLA | | n (16"x25"x2") d de purificacior | | | | /min (800 II, mano de obra | pza a y |
| FIL01035 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 406x6 | 35x51 mr | n(16"x25"x2"), d | e fibra | 1.00 | 00 pza | 82.50 | 82.50 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | ialista | 0.00 | 96 jor | 1,301.19 | 12.49 |
| IVA Mat.: | 12.38 | Mat.: | 82.50 | M.O.: | 12.24 | EQ y H: | | 0.24 | CD: | 94.99 |
| FILT0040 | m | | R-GLASS 5700 | | n (20"x20"x2") d cacion ambien | | | | /min (700 ft3/mi no de obra y | n), pza |
| FIL01040 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 507x50 | 07x51 mr | n(20"x20"x2"), d | e fibra | 1.00 | 00 pza | 82.50 | 82.50 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | ialista | 0.00 | 96 jor | 1,301.19 | 12.49 |
| IVA Mat.: | 12.38 | Mat.: | 82.50 | M.O.: | 12.24 | EQ y H: | | 0.24 | CD: | 94.99 |
| FILT0045 | ft | | arca AMER-GLA | | n (20"x25"x2") d de purificacio | | | | /min (1000 al, mano de obr | pza a |
| FIL01045 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 507x6 | 35x51 mr | n (20"x25"x2"), (| de fibra | 1.00 | 00 pza | 93.50 | 93.50 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | cialista | 0.01 | 11 jor | 1,301.19 | 14.44 |
| IVA Mat.: | 14.03 | Mat.: | 93.50 | M.O.: | 14.16 | EQ y H: | | 0.28 | CD: | 107.94 |
| FILT0050 | ft | | arca AMER-GLA | | n (25"x25"x2") d de purificacio | | | | /min (1250 al, mano de obr | pza a |
| FIL01050 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 635x6 | 35x51 mr | n (25"x25"2"), de | e fibra | 1.00 | 00 pza | 107.80 | 107.80 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | ialista | 0.01 | 30 jor | 1,301.19 | 16.92 |
| IVA Mat.: | 16.17 | Mat.: | 107.80 | M.O.: | 16.58 | EQ y H: | | 0.33 | CD: | 124.71 |
| FILT0100 | | | | | n (7/8"x15 1/2"x ye: Material, ma | | | | da cal. 18, con | pza |
| FIL02005 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 23x394 | 4x495 mr | n (7/8"x15 1/2"x | 19 1/2") | 1.00 | 00 pza | 254.15 | 254.15 |
| JOGP060 | - | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e: espec | ialista | 0.05 | 40 jor | 1,301.19 | 70.26 |
| IVA Mat.: | 38.12 | Mat.: | 254.14 | M.O.: | 68.88 | EQ y H | | 1.37 | CD: | 324.41 |
| FILT0105 | | | | | n (7/8"x15 1/2"x re: Material, ma | | | | da cal.18 con | pza |
| FIL02010 | 1441 | 1 Filtro par | a aire de 23x39 | 4x623 mr | n (7/8"x15 1/2"x | 24 1/2") | 1.00 | 00 pza | 264.50 | 264.50 |
| JOGP060 | | Cuadrilla | para aire acond | icionado. | Incluy e : espec | | 0.05 | 63 jor | 1,301.19 | 73.26 |
| IVA Mat.: | 39.68 | Mat.: | 264.50 | M.O.: | 71.82 | EQ y H: | | 1.43 | CD: | 337.75 |
| FILT0110 | F | iltro para | aire de 23x496 | x496 mn | ı (7/8"x19 1/2"x | 19 1/2") de | lamina | galvaniza | da cal.18 con | pza |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | CACION | - INSTA | LACION | IES | | | | | | |
|-----------|--------|-----------------------------------|--------------|----------------|---------------|-------------|---------|---------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | С | ANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | n | nallas de alam | nbre especi | al. Incluye: I | Waterial, ma | ano de obra | y herra | mienta. | | |
| FIL02015 | 144 | 1 Filtro para air | re de 23x49 | 6x496 mm (7/ | /8"x19 1/2"x | 19 1/2") | 1.000 | 0 pza | 264.50 | 264.50 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | luy e : espec | cialista | 0.056 | 3 jor | 1,301.19 | 73.26 |
| IVA Mat.: | 39.68 | Mat.: | 264.50 | M.O.: | 71.82 | EQ y H: | | 1.43 | CD: | 337.75 |
| FILT0115 | | iltro para aire nallas de alam | | | | | | | da cal.18 con | pza |
| FIL02020 | 144 | 1 Filtro para aii | re de 23x49 | 6x623 mm (7/ | /8"x19 1/2"x | 24 1/2") | 1.000 | 0 pza | 279.45 | 279.45 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye:espec | cialista | 0.059 | 4 jor | 1,301.19 | 77.29 |
| IVA Mat.: | 41.92 | Mat.: | 279.45 | M.O.: | 75.77 | EQ y H: | | 1.51 | CD: | 356.74 |
| FILT0120 | | iltro para aire nallas de alam | | | | | | | da cal.18, con | pza |
| FIL02025 | 144 | 1 Filtro para aii | re de 23x62: | 3x623 mm (7/ | /8"x24 1/2"x | 24 1/2") | 1.000 | 0 pza | 288.65 | 288.65 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye:espec | cialista | 0.061 | 4 jor | 1,301.19 | 79.89 |
| IVA Mat.: | 43.30 | Mat.: | 288.64 | M.O.: | 78.32 | EQ y H: | | 1.56 | CD: | 368.54 |
| FILT0125 | | iltro para aire nallas de almb | | | | | | | zada cal.18 con | pza |
| FIL02030 | 144 | 1 Filtro para air | re de 45x394 | 4x496 mm (1 | 3/4"x15 1/2 | "x19 | 1.000 | 0 pza | 266.80 | 266.80 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye:espec | cialista | 0.056 | 7 jor | 1,301.19 | 73.78 |
| IVA Mat.: | 40.02 | Mat.: | 266.79 | M.O.: | 72.33 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 340.57 |
| FILT0130 | | iltro para aire nallas de alam | | | | | | | zada cal.18 con | pza |
| FIL02035 | 1441 | 1 Filtro para aii | re de 45x394 | 4x623 mm (1 | 3/4"x15 1/2 | "x24 | 1.000 | 0 pza | 279.45 | 279.45 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye:espec | cialista | 0.059 | 4 jor | 1,301.19 | 77.29 |
| IVA Mat.: | 41.92 | Mat.: | 279.45 | M.O.: | 75.77 | EQ y H: | | 1.51 | CD: | 356.74 |
| FILT0135 | | iltro para aire nallas de alam | | | | | | | zada cal.18 con | pza |
| FIL02040 | 144 | 1 Filtro para air | re de 45x49 | 6x496 mm (1 | 3/4"x19 1/2 | "x19 | 1.000 | 0 pza | 279.45 | 279.45 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | luy e : espec | cialista | 0.059 | 4 jor | 1,301.19 | 77.29 |
| IVA Mat.: | 41.92 | Mat.: | 279.45 | M.O.: | 75.77 | EQ y H: | | 1.51 | CD: | 356.74 |
| FILT0140 | | iltro para aire nallas de alam | | | | | | | ada cal.18 con | pza |
| FIL02045 | 144 | 1 Filtro para air | re de 45x49 | 6x623 mm (1 | 3/4"x19 1/2 | "x24 | 1.000 | 0 pza | 296.70 | 296.70 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye: espec | cialista | 0.063 | 1 jor | 1,301.19 | 82.11 |
| IVA Mat.: | 44.51 | Mat.: | 296.70 | M.O.: | 80.49 | EQ y H: | | 1.60 | CD: | 378.80 |
| FILT0145 | | iltro para aire nallas de almb | | | | | | | zada cal.18 con | pza |
| FIL02050 | 144 | 1 Filtro para air | re de 45x62 | 3x623 mm (1 | 3/4"x24 1/2 | "x24 | 1.000 | 0 pza | 309.35 | 309.35 |
| JOGP060 | | Cuadrilla para | a aire acond | icionado. Incl | uye: espec | cialista | 0.072 | 4 jor | 1,301.19 | 94.21 |
| IVA Mat.: | 46.40 | Mat.: | 309.35 | M.O.: | 92.35 | EQ y H: | | 1.84 | CD: | 403.55 |
| | | | | | | | | | | |

01 05 13 01 03

Equipo para aire acondicionado



| | | | | 0 | 1 EDIF | ICACI | ON - | INSTALA | CIONES |
|-------------------|----------------------|---|-------------------------------------|--------------|----------|--------|--------|------------|--------------|
| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CP | DESCRIPCIO | N | | CA | NT L | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| 01 05 13 0 | 1 03 03 U | nidades de ve | ntana | | | | | | |
| UVA002 | refrigera | de aire acondicion acion para 12,000 : materiales, mano | Btu/Hora, para | operar tr | | | | | pza |
| AAUV1202 | 1196 UAA t | ipo ventana 12000 | BTU/Hora para | trabajar a | | 1.0000 | pza | 3,600.00 | 3,600.00 |
| JO2AA01 | Cuadr | illa para aire acondi | onado. Incluye | : especialis | sta, | 0.3000 | jor | 1,301.19 | 390.3 |
| IVA Mat.: | 540.00 Mat. : | 3,600.00 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 3,990.35 |
| UVA003 | | de aire acondicio a operar con mote enta. | | | | | | | de pza |
| AAUV1203 | 1196 UAA t | ipo ventana 12000 | BTU/Hora con e | enf riamient | o por | 1.0000 | pza | 4,152.36 | 4,152.36 |
| JO2AA01 | Cuadr | illa para aire acondi | onado. Incluye | : especialis | sta, | 0.3000 | jor | 1,301.19 | 390.36 |
| IVA Mat.: | 622.85 Mat. : | 4,152.35 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 4,542.71 |
| UVA004 | gas, par | de aire acondicion a operar con moto erramienta. | | | | | | | ie pza |
| AAUV1801 | 1196 UAA t | ipo ventana 8000 B | TU/Hora model | o RFG181E | 3, para | 1.0000 | pza | 3,145.00 | 3,145.00 |
| JO2AA01 | Cuadr | illa para aire acondi | onado. Incluye | : especialis | sta, | 0.3000 | jor | 1,301.19 | 390.36 |
| IVA Mat.: | 471.75 Mat. : | 3,145.00 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 3,535.35 |
| UVA005 | | de aire acondicion con motor eléctric enta. | | | | | | | e pza |
| AAUV1802 | 1196 UAA t | ipo ventana 8000 B | TU/Hora con ai | re lavado n | narca | 1.0000 | pza | 2,838.00 | 2,838.00 |
| JO2AA01 | Cuadr | illa para aire acondi | onado. Incluye | : especialis | sta, | 0.3000 | jor | 1,301.19 | 390.36 |
| IVA Mat.: | 425.70 Mat.: | 2,838.00 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 3,228.35 |
| UVA006 | | de aire acondicio léctrico, marca Fe | | | | | | | pza |
| AAUV1601 | 1196 UAA t | ipo ventana 6000 B | TU/Hora con er | nfriamiento | para | 1.0000 | pza | 2,706.00 | 2,706.00 |
| JO2AA01 | | illa para aire acondi | | | | 0.3000 | _ | 1,301.19 | 390.36 |
| IVA Mat.: | 405.90 Mat. : | 2,706.00 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 3,096.35 |
| UVA007 | | de aire acondicion or eléctrico, marc | • | | | | | - | , pza |
| AAUV1501 | 1196 UAA t | ipo ventana 5000 B | TU/Hora con er | nfriamiento | por | 1.0000 | | 2,532.00 | 2,532.00 |
| JO2AA01 | | illa para aire acondi | | | | 0.3000 | | 1,301.19 | 390.36 |
| IVA Mat.: | 379.80 Mat. : | 2,532.00 | M.O.: | 382.70 | EQ y H: | | 7.65 | CD: | 2,922.35 |
| 01 06 01 06 01 | | CABADOS ECUBRIMIEN | TOS CON | MEZCL | AS PAR | A ACA | BADO |)S | |
| 01 06 01 0 | | IEZCLAS | | | | | | | |
| 01 06 01 0 | | lezclas con ce | mento | | | | | | |
| MEZ0035 | Pasta ce | mento gris - agua | | | | | | | m3 |
| ACACT055 | 1202 Ceme | nto norma CPC 30 | R (cemento por | tland | | 1.2875 | t | 1,373.91 | 1,768.9 |
| reports | | Prohibi | Derechos Rese da su reproducción | | contrato | | | | 435 |

| A4 EDIELO AGIONI | 4045450 | 0 | | | | | |
|---|---|--------------------|-------------|---------|-------------------------------|-------------------|--|
| 01 EDIFICACION | - ACABADO | S | | | | | |
| | | | | | | COSTO MAT | ERIALES S/IVA |
| CLAVE CI | DESC | RIPCION | | C | ANT UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| ACMXX005 1174 | ł Agua | | | | 1.1436 m3 | 85.00 | 97.21 |
| IVA Mat.: 279.92 | Mat.: 1,866 | 6.11 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 1,866.11 |
| MEZ0036 P | asta cemento blanc | o - agua | | | | | m3 |
| ACACT005 1202 | 2 Cemento blanco to | Iteca | | | 1.3485 t | 3,130.43 | 4,221.38 |
| ACMXX005 1174 | l Agua | | | | 1.1436 m3 | 85.00 | 97.21 |
| IVA Mat.: 647.79 | Mat.: 4,31 | 8.59 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 4,318.59 |
| MEZ0040 N | ortero cemento bla | ınco - arena 1 : | 5 | | | | m3 |
| ACACT005 1202 | Cemento blanco to | Iteca | | | 0.3615 t | 3,130.43 | 1,131.65 |
| APAXX005 1202 | 2 Arena de mina (por | camión 6m3) | | | 1.2454 m3 | 173.91 | 216.59 |
| ACMXX005 1174 | Agua | | | | 0.3240 m3 | 85.00 | 27.54 |
| IVA Mat.: 206.37 | Mat.: 1,37 | 5.77 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 1,375.77 |
| 01 06 01 01 03 | Mezclas co | n cemento, | arena y cal | | | | |
| MEZ0021 N | lezcla calhidra - are | ena gruesa 1 : 4 | | | | | m3 |
| ACBXX007 1202 | 2 Calhidra | | | | 0.2365 t | 668.00 | 157.98 |
| APAXX005 1202 | 2 Arena de mina (por | camión 6m3) | | | 1.2465 m3 | 170.00 | 211.90 |
| ACMXX005 1174 | Agua | | | | 0.3535 m3 | 85.00 | 30.05 |
| IVA Mat.: 59.99 | Mat.: 39 | 9.93 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 399.93 |
| MEZ0022 N | lezcla calhidra - are | ena gruesa 1 : 5 | | | | | m3 |
| ACBXX007 1202 | 2 Calhidra | | | | 0.1965 t | 668.00 | 131.26 |
| APAXX005 1202 | 2 Arena de mina (por | camión 6m3) | | | 1.2975 m3 | 170.00 | 220.57 |
| ACMXX005 1174 | Agua | | | | 0.3395 m3 | 85.00 | 28.86 |
| IVA Mat.: 57.10 | Mat.: 38 | 0.69 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 380.69 |
| MEZ0023 N | lezcla calhidra - are | ena gruesa 1 : 6 | | | | | m3 |
| ACBXX007 1202 | 2 Calhidra | | | | 0.1685 t | 1,043.47 | 175.82 |
| APAXX005 1202 | 2 Arena de mina (por | camión 6m3) | | | 1.3365 m3 | 173.91 | 232.43 |
| ACMXX005 1174 | Agua | | | | 0.3350 m3 | 85.00 | 28.48 |
| IVA Mat.: 65.51 | Mat.: 43 | 6.73 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 436.73 |
| | Mazalaa as | n veso | | | | | |
| 01 06 01 01 04 | Mezclas co | , | | | | | |
| | lortero yeso - agua | , | | | | | m3 |
| MEZ0041 N | | | | | 0.7024 t | 852.17 | |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 | lortero yeso - agua | | | | 0.7024 t 0.5412 m3 | 852.17 85.00 | 598.56 |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 | lortero yeso - agua 2 Yeso amarrado 4 Agua | 4.56 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | | | 598.56 46.00 |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 ACMXX005 1174 IVA Mat.: 96.68 | lortero yeso - agua 2 Yeso amarrado 4 Agua | 4.56 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.5412 m3 | 85.00 | 598.56 46.00 |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 ACMXX005 1174 IVA Mat.: 96.68 MEZ0042 N | lortero yeso - agua 2 Yeso amarrado 4 Agua Mat.: 64 | 4.56 M.O. : | 0.00 | EQ y H: | 0.5412 m3 | 85.00 | 598.56 46.00 644.56 m3 |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 ACMXX005 1174 IVA Mat.: 96.68 MEZ0042 N ACCXX005 1202 | lortero yeso - agua 2 Yeso amarrado 3 Agua Mat.: 64- lortero yeso - arena | 4.56 M.O.: | 0.00 | EQ y H: | 0.5412 m3 0.00 | 85.00 CD : | 598.56 46.00 644.56 m3 380.07 |
| MEZ0041 N ACCXX005 1202 ACMXX005 1174 IVA Mat.: 96.68 MEZ0042 N ACCXX005 1202 APAXX005 1202 | lortero yeso - agua 2 Yeso amarrado 4 Agua Mat.: 64 lortero yeso - arena 2 Yeso amarrado | 4.56 M.O.: | 0.00 | EQ y H: | 0.5412 m3 0.00 0.4460 t | 85.00 CD: | 598.56 46.00 644.56 |

Derechos Reservados.

Pasta yeso-agua

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato



m3

MEZ0053

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|-------|-----------|------------------|-------------|-------------------|---------|------|--------|------------|--------------|
| CLAVE | CP |) | DESCRIPCIO | ON . | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACCXX005 | 1202 | Yeso am | arrado | | | | 0.70 | 00 t | 852.17 | 596.52 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.56 | 20 m3 | 85.00 | 47.77 |
| JOGP027 | | Cuadrilla | de pintores. Inc | luy e: pint | or, ay udante, ca | bo y | 0.49 | 50 jor | 673.93 | 333.60 |
| IVA Mat.: | 96.64 | Mat.: | 644.28 | M.O.: | 327.05 | EQ y H: | | 6.53 | CD: | 977.88 |

01 06 01 02

RECUBRIMIENTOS CON MEZCLAS EN MUROS

01 06 01 02 01

Repellados con mezcla en muros

01 06 01 02 01 01

Repellados con mezcla de cemento y arena

| AMP0001 | | • | 2 cm en mu ano de obra | | | emento are | na propo | rción 1 | :3. Incluye : | m2 |
|---|--------------|--|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|---|
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañi | , ay udante, | cabo y | 0.0670 | jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0002 | | Mortero cer | nento - arena | gruesa 1 : 3 | | | 0.0250 | m3 | 936.59 | 23.41 |
| IVA Mat.: | 3.89 | Mat.: | 25.96 | M.O.: | 43.51 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 70.35 |
| AMP0002 | es | spesor pron | muros a reç nedio, hasta ion a 20.00 n | una altura m | axima de 3. | 00 m., incl | | | de 2 cm. de los materiales a | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañi | , ay udante, | cabo y | 0.0670 | jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0003 | | Mortero cer | nento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de |) | 0.0335 | uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 3.54 | Mat.: | 23.60 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 68.28 |
| AMP0003 | | | muros mort stacion a 20 | | 1:5 2 cm de | espesor h | asta 3.00n | n de alt | tura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañi | , ayudante, | cabo y | 0.0670 | jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0004 | | Mortero cer | nento - arena | gruesa 1 : 5 | | | 0.0250 | m3 | 738.22 | 18.46 |
| AND005 | | Andamio de | caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | • | 0.0335 | uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 3.18 | Mat.: | 21.23 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 65.91 |
| | 0.10 | | | | | LQ y III. | | 0.0. | | |
| AMP0004 | R | spesor pron | muros a reç nedio, hasta ion a 20.00 n | una altura m | lomo, con r naxima de 3. | nortero cer 00 m., incl | | na 1:6, | de 2 cm. de los materiales a | m2 |
| | R es u | spesor pron | nedio, hasta | una altura m | lomo, con r naxima de 3. | nortero cer 00 m., incl | | na 1:6, eo de | | |
| | R es u | spesor pron na 1a. estac Agua | nedio, hasta | una altura m n. de distand | lomo, con r naxima de 3. ia horizonta | nortero cer 00 m., incl al. | uye: acarı | ma 1:6, eo de | los materiales a | m2 |
| ACMXX005 | R es u | spesor pron na 1a. estac Agua Cuadrilla de | nedio, hasta ion a 20.00 n | una altura m n. de distanc cluy e : albañil | lomo, con r naxima de 3. ia horizonta | nortero cer 00 m., incl al. | 0.0300 | ma 1:6, eo de m3 jor | 85.00 | m2 2.55 |
| ACMXX005 JOGP014 | R es u | spesor pron na 1a. estac Agua Cuadrilla de Mortero cer | nedio, hasta ion a 20.00 n e albañiles. In | una altura m n. de distanc cluy e : albañii gruesa 1 : 6 | lomo, con r naxima de 3. ia horizonta , ayudante, | nortero cer 00 m., incl al. | 0.0300 0.0670 | ma 1:6, reo de m3 jor m3 | 85.00 662.51 | m2 2.55 44.39 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0005 | R es u | spesor pron na 1a. estac Agua Cuadrilla de Mortero cer | nedio, hasta ion a 20.00 n e albañiles. Inc nento - arena | una altura m n. de distanc cluy e : albañii gruesa 1 : 6 | lomo, con r naxima de 3. ia horizonta , ayudante, | nortero cer 00 m., incl al. | 0.0300 0.0670 0.0250 | ma 1:6, reo de m3 jor m3 | 85.00 662.51 669.07 | m2 2.55 44.39 16.73 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0005 AND005 | 2.93 | Agua Cuadrilla de Mortero cer Andamio de Mat.: epellado me | nedio, hasta ion a 20.00 n e albañiles. Inc mento - arena e caballetes fo 19.50 | una altura m n. de distanc cluy e : albañii gruesa 1 : 6 ormado por 2 M.O.: plasto cem-a | lomo, con r laxima de 3. ia horizonta , ayudante, caballetes de 43.80 | nortero cer 00 m., incl al. cabo y | 0.0300 0.0670 0.0250 0.0335 | ma 1:6, eo de m3 jor m3 uso 0.87 | 85.00 662.51 669.07 15.57 | m2 2.55 44.39 16.73 0.52 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0005 AND005 IVA Mat.: | 2.93 | Agua Cuadrilla de Mortero cer Andamio de Mat.: epellado me | nedio, hasta ion a 20.00 n e albañiles. In mento - arena e caballetes fo 19.50 uro mortero | una altura m n. de distanc cluy e : albañii gruesa 1 : 6 ormado por 2 M.O.: plasto cem-a | lomo, con r laxima de 3. ia horizonta , ayudante, caballetes de 43.80 | nortero cer 00 m., incl al. cabo y | 0.0300 0.0670 0.0250 0.0335 | ma 1:6, eo de m3 jor m3 uso 0.87 | 85.00 662.51 669.07 15.57 | m2 2.55 44.39 16.73 0.52 64.18 |
| ACMXX005 JOGP014 MEZ0005 AND005 IVA Mat.: AMP0005 | 2.93 | Agua Cuadrilla de Mortero cer Andamio de Mat.: epellado me carreos 1a e | nedio, hasta ion a 20.00 n e albañiles. In mento - arena e caballetes fo 19.50 uro mortero | una altura m n. de distanc cluye: albañi gruesa 1: 6 ormado por 2 M.O.: plasto cem-a | lomo, con r laxima de 3. ia horizonta , ayudante, caballetes de 43.80 | cabo y EQ y H: | 0.0300 0.0670 0.0250 0.0335 | ma 1:6, eo de m3 jor m3 uso 0.87 de m3 | 85.00 662.51 669.07 15.57 CD: | 2.55 44.39 16.73 0.52 64.18 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|------------|---------|-------------|-------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|-------------|---------|-------------------------------|--------------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | · 2 caballetes de | | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 3.23 | Mat.: | 21.50 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 66.18 |
| AMP0006 | | | nuro mortero estacion a 20 | | m-are 1:4 2 cm | de espes | or hasta 3 | .00m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 |) jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0010 | | | rtero tolteca - | - | = | • | 0.0250 |) m3 | 647.80 | 16.19 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | 2 caballetes de |) | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.85 | Mat.: | 18.97 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 63.65 |
| AMP0007 | | | nuro mortero estacion a 20 | | n-are 1:5 2 cm | de espes | or hasta 3 | .00m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 |) jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0011 | | Mezcla mo | rtero tolteca - | arena grue | sa 1 : 5 | | 0.0250 |) m3 | 586.41 | 14.66 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.62 | Mat.: | 17.44 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 62.12 |
| AMP0008 | CI | m. de espe | sor promedic | , hasta un | na altura maxin no m. de distan | na de 3.00 |) m., inclu | | arena 1:6, de 2 reo de los | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 |) jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0012 | | Mezcla mo | ortero tolteca - | arena grue | sa 1 : 6 | | 0.0250 |) m3 | 534.50 | 13.36 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.42 | Mat.: | 16.14 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 60.82 |
| 01 06 01 0 | 2 01 02 | Repe | ellados con | mezcla | de cemento | o, cal y a | rena | | | |
| AMP0009 | | | nuros mezcla estacion a 20 | | rena 1:3 2 cm | de espes | or hasta 3 | .00m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 |) jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0020 | | Mezcla cal | hidra - arena g | ruesa 1 : 3 | 3 | - | 0.0250 |) m3 | 540.65 | 13.52 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.44 | Mat.: | 16.29 | M.O.: | 43.80 | EQ y H: | | 0.87 | CD: | 60.97 |
| AMP0010 | | | nuros mezcla estacion a 20 | | rena 1:4 2 cm | de espes | or hasta 3 | .00m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0670 |) jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0021 | | Mezcla cal | hidra - arena g | ruesa 1 : 4 | | | 0.0250 |) m3 | 493.61 | 12.34 |
| | | | | | | | | | | |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.033 | 5 uso | 15.57 | 0.52 |

Repellado muros mezcla calhidra-arena 1:5 2 cm de espesor hasta 3.00m de altura incluye acarreos 1a estacion a 20.00m



AMP0011

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|------------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|-----------------|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 00 m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluy e : albaŕ | ĭil, ayudante, | cabo y | 0.06 | 70 jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0022 | | Mezcla ca | hidra - arena g | ruesa 1 : 5 | | | 0.02 | 50 m3 | 459.55 | 11.49 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por 2 | 2 caballetes de | • | 0.03 | 35 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.14 | Mat.: | 14.26 | M.O.: | 43.80 | EQ y H | | 0.87 | CD: | 58.94 |
| AMP0014 | | | nuros mortero estacion a 20 | | e 1:1:8 2 cm (| de espes | or hasta | 3.00m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.03 | 00 m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | le albañiles. In | cluy e : albaŕ | ĭil, ayudante, | cabo y | 0.06 | 70 jor | 662.51 | 44.39 |
| MEZ0029 | | Mortero ce | emento - calhid | ra - arena gr | ruesa 1 : 1 : 8 | | 0.02 | 50 m3 | 619.32 | 15.48 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por 2 | 2 caballetes de | • | 0.03 | 35 uso | 15.57 | 0.52 |
| IVA Mat.: | 2.74 | Mat.: | 18.26 | M.O.: | 43.80 | EQ y H | | 0.87 | CD: | 62.94 |
| 01 06 01 0 | 02 02 | Apla | nados con | mezcla e | n muros | | | | | |
| 01 06 01 0 | 02 02 01 | Apla | nados con | mezcla de | e cemento | y arena | l | | | |
| AMP0026 | | olanado fir anual de n | | con mr c-a 1 | 1:3, e= 2.5cm | y h= 3.00 |)m, inclu | ye: dosific | cación y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.00 | 32 t | 1.373.91 | 4.40 |

| AMP0026 | | planado fin nanual de m | | con mr c-a 1 | :3, e= 2.5cm | y h= 3.00m | , incluye: | dosific | ación y mezcla | m2 |
|---|------|----------------------------|-----------------|--------------|---------------|------------|------------|----------|----------------|-------|
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemento r | orma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | 74 Agua | | | | | | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.0950 | jor | 662.51 | 62.94 |
| MEZ0002 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : 3 | | | 0.0310 | m3 | 936.59 | 29.03 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes fo | ormado por 2 | caballetes de | • | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.74 |
| IVA Mat.: | 5.44 | Mat.: | 36.30 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 99.65 |
| AMP0027 | | planado fin nanual de m | | on mr c-a 1 | :4 e= 2.5cm y | h= 3.00m, | incluye: | dosifica | ción y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemento r | orma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| A C A A A A A A A A A | | | | | | | | • | | |

| | n | nanual de r | nateriales. | | • | , | • | | • | |
|-----------|------|-------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|--------|------|----------|-------|
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0950 | jor | 662.51 | 62.94 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 : | 4 | | 0.0310 | m3 | 833.18 | 25.83 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de |) | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.74 |
| IVA Mat.: | 4.96 | Mat.: | 33.10 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 96.45 |

| AMP0028 | | planado fir nanual de n | | on mr c-a | a 1:5, e= 2.5cm | y h= 3.00m | , incluye: | dosifi | cación y mezcla | m2 |
|-----------|------|----------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|------------|--------|-----------------|-------|
| ACACT055 | 1202 | Cemento i | norma CPC 30 | R (cemen | nto portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0950 | jor | 662.51 | 62.94 |
| MEZ0004 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 : | : 5 | | 0.0310 | m3 | 738.22 | 22.88 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes fo | ormado po | r 2 caballetes de | • | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.74 |
| IVA Mat.: | 4.52 | Mat.: | 30.15 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 93.50 |

| AMP0030 | Aplanado fino en muros con mr plastocemento-a 1:3, o dosificación y mezcla manual de materiales. | e= 2.5cm y h= 3.00m ir | icluye: | m2 |
|----------|--|------------------------|----------|------|
| ACACT055 | 1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland | 0.0032 t | 1,373.91 | 4.40 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | DESCRIPCIO | ~~! | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|------------|---------|--------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|------------|
| CLAVE | СР | ' | DESCRIPCIO | JN | | | ANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.0950 |) jor | 662.51 | 62.9 |
| MEZ0009 | | Mezcla mo | rtero plasto - d | cemento - are | ena gruesa 1 : | 3 | 0.0310 |) m3 | 748.88 | 23.2 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | ! | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.7 |
| IVA Mat.: | 4.57 | Mat.: | 30.48 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 93.8 |
| AMP0031 | | | o en muros o y mezcla mai | | | 1:4 e= 2.50 | m y h= 3. | .00m, in | cluye: | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | 2 t | 1,373.91 | 4.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.0950 |) jor | 662.51 | 62.9 |
| MEZ0010 | | Mezcla mo | rtero tolteca - | arena gruesa | 1:4 | | 0.0310 |) m3 | 647.79 | 20.0 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | ! | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.7 |
| IVA Mat.: | 4.10 | Mat.: | 27.35 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 90.70 |
| AMP0032 | | | o en muros o y mezcla mai | | | 1:5, e= 2.5 | cm y h= 3 | 3.00m, ir | ncluye: | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | 2 t | 1,373.91 | 4.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.0950 |) jor | 662.51 | 62.9 |
| MEZ0011 | | Mezcla mo | rtero tolteca - | arena gruesa | 11:5 | | 0.0310 |) m3 | 586.41 | 18.1 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | : | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.7 |
| IVA Mat.: | 3.82 | Mat.: | 25.45 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 88.8 |
| 01 06 01 0 | 2 02 02 | Aplar | nados con | mezcla de | cemento, | cal y are | ena | | | |
| AMP0036 | | lanado fin anual de m | | con mr-c-cl-a | a 1:5, e=2.5cn | n y h= 3.00 | Om, inclu | ye: dosi | ficación y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | 2 t | 1,373.91 | 4.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.0950 |) jor | 662.51 | 62.9 |
| MEZ0022 | | Mezcla cal | hidra - arena g | ruesa 1 : 5 | | | 0.0310 |) m3 | 459.54 | 14.2 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | ! | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.7 |
| IVA Mat.: | 3.23 | Mat.: | 21.51 | M.O.: | 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 84.8 |
| AMP0038 | | | o en muros d ual de materia | | a 1:1:6, e= 2.5 | icm, y h= | 3.00m, in | cluye:do | osificación y | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | 2 t | 1,373.91 | 4.4 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 |) m3 | 85.00 | 2.5 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye : albañ | il, ayudante, d | cabo y | 0.0950 |) jor | 662.51 | 62.9 |
| MEZ0028 | | Mortero ce | mento - calhid | ra - arena gru | uesa 1 : 1 : 6 | | 0.0310 |) m3 | 867.00 | 26.8 |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes f | ormado nor 2 | cahalletes de | | 0.0475 | . uso | 15.57 | 0.7 |
| | | ,aa a | c oubuncted i | omiado por 2 | Cabanctes de | | 0.0170 | , uso | 10.07 | 0.7 |



1,373.91

m2

4.40

1202 Cemento norma CPC 30 R (cemento portland

Aplanado fino en muros con mr c-cl-ar 1:1:8, e= 2.5cm, y h= 3.00m, incluye: dosificación y mezcla manual de manteriales.

0.0032 t

AMP0039

ACACT055

| | | | | 01 | EDIF | ICAC | ION - ACA | BADOS |
|--------------------|----------|---|---|----------------|------------------|---------|------------------|----------------|
| | | | | | | | COSTO MATER | ALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | CAN | NT L | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. In | cluye: albañil, ayudante, | cabo y | 0.0950 | jor | 662.51 | 62.94 |
| MEZ0029 | | Mortero cemento - calhid | lra - arena gruesa 1 : 1 : 8 | 3 | 0.0310 | m3 | 619.31 | 19.20 |
| AND005 | | Andamio de caballetes f | ormado por 2 caballetes d | le | 0.0475 | uso | 15.57 | 0.74 |
| IVA Mat.: | 3.97 | Mat.: 26.47 | M.O. : 62.10 | EQ y H: | | 1.24 | CD: | 89.82 |
| 01 06 01 0 | 02 02 04 | Aplanados con | mezcla de cemento | -yeso | | | | |
| YESE002 | | | emento-agua de 1.5cm. os a 1a. estacion a20.00 | | talocha | en mur | os, hasta3.00m | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.0003 | t | 1,373.91 | 0.41 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de yeseros. Inc | cluye: yesero, ayudante, | , cabo y | 0.0300 | jor | 683.04 | 20.49 |
| MEZ0043 | | Mortero y eso - cemento | - agua | | 0.0158 | m3 | 571.63 | 9.03 |
| AND001 | | Andamio de caballetes d | le madera hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.58 | Mat.: 10.50 | M.O.: 29.48 | EQ y H: | | 0.58 | CD: | 40.57 |
| YESE005 | ma | aestras y a reventon, ha | mortero yeso - agua, de asta una altura maxima d O m de distancia horizor | de 3.00 m, inc | | | | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de yeseros. Inc | cluye: yesero, ayudante, | cabo y | 0.0410 | jor | 683.04 | 28.00 |
| MEZ0041 | | Mortero y eso - agua | | | 0.0210 | m3 | 644.56 | 13.54 |
| AND001 | | Andamio de caballetes d | le madera hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.27 | Mat.: 15.14 | M.O.: 36.85 | EQ y H: | | 0.72 | CD: | 52.72 |
| YESE006 | | olanado en muros con y venton, hasta una altur | yeso de 2 cm de espesor a máxima de 3 m. | r promedio, f | fabrican | do mae: | stras y a | m2 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de yeseros. Inc | cluy e: y esero, ay udante, | cabo y | 0.0410 | jor | 683.04 | 28.00 |
| MEZ0043 | | Mortero y eso - cemento | - agua | | 0.0210 | m3 | 571.63 | 12.00 |
| AND001 | | Andamio de caballetes d | le madera hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.96 | Mat.: 13.06 | M.O.: 36.85 | EQ y H: | | 0.72 | CD: | 50.64 |
| YESE009 | | | gua de 2.0cm. de espese tura, incluye: acarreos a | | | | estras y a plomo | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de yeseros. Inc | cluy e: y esero, ay udante, | cabo y | 0.0550 | jor | 683.04 | 37.57 |
| MEZ0041 | | Mortero y eso - agua | | | 0.0210 | m3 | 644.56 | 13.54 |
| AND001 | | Andamio de caballetes d | le madera hasta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.27 | Mat.: 15.14 | M.O.: 46.23 | EQ y H: | | 0.91 | CD: | 62.29 |
| YESE010 | fal | bricando maestras a plo | mortero yeso - cemento omo y regla, hasta una a estacion a 20.00 m de dis | altura maxima | a de 3.00 | | | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 30 | R (cemento portland | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| | | | | | | | | |
| JOGP026 | | Cuadrilla de y eseros. Inc | cluy e: y esero, ay udante, | cabo y | 0.0550 | jor | 683.04 | 37.57 |
| JOGP026 MEZ0043 | | Cuadrilla de y eseros. Inc Mortero y eso - cemento | | cabo y | 0.0550 0.0210 | - | 683.04 571.63 | 37.57 12.00 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | DEGODIDOLON | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|------|-------|------------|-------------|-------|---------|--------|------------------------|---------|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | DESCRIPCION | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 2.04 | Mat.: | 13.61 | M.O.: | 46.23 | EQ y H: | 0.91 | CD: | 60.76 |

01 06 01 02 03

Emboquillados en muros

01 06 01 02 03 01 Emboquillados con cemento y arena

| AMP0056 | | nboquillado aplana tura incluye: pulido | | | | | | | | m | | |
|-----------|------|--|---|-----------------|----------------|---------|------------------|--------|------------------|---------------|--|--|
| ACMXX005 | 1174 | Agua | Agua 0.0025 m3 85.00 | | | | | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañile | s. In | cluy e : albañi | l, ayudante, d | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 | | |
| MEZ0002 | | Mortero cemento - a | Mortero cemento - arena gruesa 1 : 3 0.0015 m3 936.59 | | | | | | | | | |
| AND005 | | Andamio de caballe | ndamio de caballetes formado por 2 caballetes de 0.0375 uso 15.57 | | | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 0.28 | Mat.: 1 | .87 | M.O.: | 49.03 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 51.88 | | |
| AMP0057 | | mboquillado aplana tura incluye: pulido | | | | , | | o, has | ta 3.00 m de | m | | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0025 | m3 | 85.00 | 0.21 | | |
| JOGP014 | | | | | | | | | | | | |
| JUGPU14 | | Cuadrilla de albañile | s. In | cluy e : albañi | l, ayudante, d | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 | | |
| MEZ0003 | | Cuadrilla de albañile Mortero cemento - a | | • | l, ayudante, d | cabo y | 0.0750 0.0015 | • | 662.51 833.18 | 49.69 1.25 | | |
| | | | arena | gruesa 1 : 4 | , , | • | | m3 | | | | |

01 06 01 02 03 02 Emboquillados con cemento, cal y arena

| AMP0064 | Emboquillado aplanado una arista mezcla cal-are 1:3, 5 cm de.ancho, hasta 3.00 m de altura incluye: pulido con plana, acarreo a 1a. estacion 20.00m. | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|-------------------|-------------|-----------------|---------|--------|-------|--------|-------|--|
| ACMXX005 | 1174 | 1 Agua | | 0.0025 | m3 | 85.00 | 0.21 | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 | | | |
| MEZ0020 | | Mezcla cal | hidra - arena g | ruesa 1 : 3 | 1 | | 0.0015 | m3 | 540.65 | 0.81 | |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | : | 0.0375 | uso | 15.57 | 0.58 | |
| IVA Mat.: | 0.19 | Mat.: | 1.28 | M.O.: | 49.03 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 51.29 | |

01 06 01 03 01 06 01 03 01

RECUBRIMIENTOS CON MEZCLAS EN PLAFONES

Repellados con mezcla en plafones

01 06 01 03 01 01 Repellados con mezcla de cemento y arena

| AMP0015 | | Repellado en plafones mortero cem-are 1:3 2 cm de espesor hasta 3.00m de altura incluye acarreos 1a estacion a 20.00m | | | | | | | | | |
|-----------|------|---|-----------------|---------------|-----------------|---------|-----------|-------|--------|-------|--|
| ACMXX005 | 1174 | 1 Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluy e : alba | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 | | | |
| MEZ0002 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : | 3 | | 0.0250 | m3 | 936.59 | 23.41 | |
| AND005 | | Andamio d | e caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.0750 | uso | 15.57 | 1.17 | |
| IVA Mat.: | 3.97 | Mat.: | 26.48 | M.O.: | 49.35 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 76.82 | |
| ANIDOGAG | | 111 | | | 4.4.0 | | l 4 - 0 0 | A | -14 !! | | |

| AMP0016 | Repellado en plafones mortero cem-are 1:4 2 cm de espeso acarreos 1a estacion a 20.00m | or hasta 3.00m de al | tura incluye | m2 |
|----------|---|----------------------|--------------|-------|
| ACMXX005 | 1174 Agua | 0.0300 m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | 0.0750 jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0003 | Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 | 0.0250 m3 | 833.18 | 20.83 |



| | | | | | 01 | EDIF | ICAC | ION - ACA | BADOS |
|-------------|-------|--|--|----------------|-------------|-----------|----------|-----------------|------------|
| | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCRIPC | ION | | CA | ANT L | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| AND005 | | Andamio de caballetes | formado por 2 | caballetes de | • | 0.0750 | uso | 15.57 | 1.17 |
| IVA Mat.: | 3.58 | Mat.: 23.89 | M.O.: | 49.35 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 74.23 |
| AMP0017 | | epellado en plafones n carreos 1a estacion a 2 | | re 1:5 2 cm (| de espesor | hasta 3.0 | 0m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. I | ncluy e : albañi | il, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0004 | | Mortero cemento - aren | Mortero cemento - arena gruesa 1 : 5 0.0250 m3 | | | | | | |
| AND005 | | Andamio de caballetes | formado por 2 | caballetes de |) | 0.0750 | uso | 15.57 | 1.17 |
| IVA Mat.: | 3.23 | Mat.: 21.52 | M.O.: | 49.35 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 71.86 |
| 01 06 01 03 | 01 02 | Repellados co | n mezcla d | e cemento | , cal y are | ena | | | |
| AMP0020 | | epellado en plafones n carreos 1a estacion a 2 | | e 1:4 2 cm d | e espesor h | asta 3.00 | m de a | Itura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. I | ncluy e : albañi | il, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0021 | | Mezcla calhidra - arena | gruesa 1 : 4 | 0.0250 | m3 | 493.60 | 12.34 | | |
| AND005 | | Andamio de caballetes | formado por 2 | caballetes de |) | 0.0750 | uso | 15.57 | 1.17 |
| IVA Mat.: | 2.31 | Mat.: 15.40 | M.O.: | 49.35 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 65.74 |
| AMP0024 | | epellado plafon morte carreos 1a estacion a 2 | | 1:1:8 2 cm (| de espesor | hasta 3.0 | 0m de | altura incluye | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. I | ncluy e : albañi | il, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0029 | | Mortero cemento - calhi | idra - arena gru | iesa 1 : 1 : 8 | | 0.0250 | m3 | 619.31 | 15.48 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | formado por 2 | caballetes de |) | 0.0750 | uso | 15.57 | 1.17 |
| IVA Mat.: | 2.78 | Mat.: 18.54 | M.O.: | 49.35 | EQ y H: | | 0.98 | CD: | 68.88 |
| 01 06 01 03 | 02 | Aplanados cor | n mezcla ei | n plafones | • | | | | |
| 01 06 01 03 | 02 01 | Aplanados cor | mezcla de | cemento | y arena | | | | |
| AMP0042 | | planado fino en plafon nanual de materiales. | con mr c-a 1 | :4, e= 2.5cm, | y h= 3.00m | , incluye | : dosifi | cación y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento norma CPC 3 | 0 R (cemento | portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y 0.1100 jor 662.51 | | | | | | 72.88 | |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - aren | a gruesa 1 : 4 | | | 0.0310 | m3 | 833.18 | 25.83 |
| AND005 | | Andamio de caballetes | formado por 2 | caballetes de | | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| IVA Mat.: | 5.03 | Mat.: 33.53 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 107.36 |
| AMP0043 | | planado fino en plafon nanual de materiales. | con mr c-a 1 | :5, e= 2.5cm, | y h= 3.00m | , incluye | : dosifi | cación y mezcla | m2 |

| 71110000 | | Andamio | ie caballetes it | Jilliauo poi 2 | . Caballetes ut | • | 0.1100 | usu | 13.37 | 1.71 |
|-----------|------|----------------------------|------------------|----------------|-----------------|------------|-----------|---------|------------------|--------|
| IVA Mat.: | 5.03 | Mat.: | 33.53 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 107.36 |
| AMP0043 | | planado fir nanual de n | • | on mr c-a 1 | :5, e= 2.5cm, | y h= 3.00m | , incluye | : dosif | icación y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemento | norma CPC 30 | R (cemento | portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluy e : albar | iil, ayudante, | cabo y | 0.1100 | jor | 662.51 | 72.88 |
| MEZ0004 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : 5 | | | 0.0310 | m3 | 738.22 | 22.88 |
| AND005 | | Andamio o | le caballetes f | ormado por 2 | caballetes de |) | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| | | | | | | | | | | |

reports

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|---|---------------|---|--|--|---|--|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 4.59 | Mat.: | 30.58 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 104.42 |
| AMP0045 | | | no en plafon o n y mezcla mai | | | 1:3, e= 2.5 | cm, y h= 3 | .00m, i | ncluye: | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.1100 | jor | 662.51 | 72.88 |
| MEZ0009 | | Mezcla m | ortero plasto - o | emento - a | rena gruesa 1 : | 3 | 0.0310 | m3 | 748.88 | 23.22 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de |) | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| IVA Mat.: | 4.64 | Mat.: | 30.91 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 104.75 |
| AMP0046 | | | no en plafon o n y mezcla mai | | | 1:4, e= 2.50 | cm, h= 3.0 | 0m, inc | cluye: | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.1100 | jor | 662.51 | 72.88 |
| MEZ0010 | | Mezcla m | ortero tolteca - | arena grues | sa 1 : 4 | | 0.0310 | m3 | 647.79 | 20.08 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| IVA Mat.: | 4.17 | Mat.: | 27.78 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 101.61 |
| AMP0047 | | | no en plafon o n y mezcla mai | | | 1:5, e= 2.5d | cm, y h= 3 | .00m, i | ncluye: | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.1100 | jor | 662.51 | 72.88 |
| MEZ0011 | | Mezcla m | ortero tolteca - | arena grues | sa 1 : 5 | | 0.0310 | m3 | 586.41 | 18.18 |
| AND005 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| IVA Mat.: | 3.88 | Mat.: | 25.88 | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 99.71 |
| 01 06 01 0 | 3 02 02 | Apla | anados con | mezcla d | le cemento, | cal y are | na | | | |
| AMP0050 | | | no en plafon o materiales. | :-cl-a 1:4, e | = 2.5cm, y h= | 3.00m, inc | luye: dos | ificació | n y mezcla | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye: alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.1100 | jor | 662.51 | 72.88 |
| JOGF014 | | Mezcla ca | alhidra - arena g | ruesa 1 : 4 | | | 0.0310 | m3 | 493.60 | 15.30 |
| | | Andamio | | | | | 0.1100 | uso | 15.57 | 1.71 |
| MEZ0021 | | Andamio | de caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | | 0.1100 | | | |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: | 3.45 | Mat.: | de caballetes fo | M.O.: | 2 caballetes de 72.38 | EQ y H: | 0.1100 | 1.44 | CD: | 96.83 |
| MEZ0021 AND005 | | Mat.: | | M.O.: | 72.38 | EQ y H: | 0.1100 | | CD: | 96.83 |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: | 3 02 04 A | Mat.: Apla planado m | 23.00 | M.O.: mezcla d | 72.38 le cemento- cm. de espeso | EQ y H: yeso | | 1.44 | | 96.83 m2 |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: 01 06 01 0 YESE003 | 3 02 04 Aq | Mat.: Apla planado m tura, inclu | 23.00 anados con l | M.O.: mezcla d gua de 1.8 a 1a. estac | 72.38 le cemento- cm. de espeso ion a20.00m. | EQ y H: yeso | | 1.44 nes, ha | | |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: 01 06 01 0 YESE003 ACACT055 | 3 02 04 Aq | Mat.: Apla planado m tura, inclu | 23.00 anados con nortero yeso-aç uye: acarreos a | M.O.: mezcla c gua de 1.8 a 1a. estac R (cement | 72.38 le cemento- cm. de espeso ion a20.00m. o portland | EQ y H: yeso r a talocha | a en plafo | 1.44 nes, ha | sta3.00m de | m2 |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: 01 06 01 0 | 3 02 04 Aq | Mat.: Apla clanado m tura, inclu c Cemento Cuadrilla | 23.00 anados con nortero yeso-a uye: acarreos a | M.O.: mezcla c gua de 1.8 a 1a. estac R (cement | 72.38 le cemento- cm. de espeso ion a20.00m. o portland | EQ y H: yeso r a talocha | a en plafo 0.0003 | nes, ha | sta3.00m de 1,373.91 | m2 0.4 23.9 |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: 01 06 01 0 YESE003 ACACT055 JOGP026 | 3 02 04 Aq | Apla planado m tura, inclu Cemento Cuadrilla Mortero y | 23.00 anados con mortero yeso-aç uye: acarreos a norma CPC 30 de yeseros. Inc | M.O.: mezcla cogua de 1.8 a 1a. estac R (cement | 72.38 le cemento- cm. de espeso ion a20.00m. o portland ero, ay udante, | EQ y H: yeso r a talocha cabo y | 0.0003 0.0350 | nes, ha t jor m3 | sta3.00m de 1,373.91 683.04 | m2 |
| MEZ0021 AND005 IVA Mat.: 01 06 01 0 YESE003 ACACT055 JOGP026 MEZ0041 | 3 02 04 Aq | Apla planado m tura, inclu Cemento Cuadrilla Mortero y | 23.00 anados con la contero yeso-aguye: acarreos a norma CPC 30 de yeseros. Increso - agua | M.O.: mezcla cogua de 1.8 a 1a. estac R (cement cluy e : y est | 72.38 le cemento- cm. de espeso ion a20.00m. o portland ero, ay udante, | EQ y H: yeso r a talocha cabo y | 0.0003 0.0350 0.0189 | nes, ha t jor m3 | 1,373.91 683.04 644.56 | m2 0.4 23.9 12.18 |

| | | | | | | | 0 | 1 EDIF | ICAC | CION - AC | ABADOS |
|-----------|------|-------------|---|-------------|---------------|------|---------|--------|--------|--------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | (| CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 2.05 | Mat.: | 13.65 | M.O.: | 32.8 | 3 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 47.14 |
| YESE004 | ta | alocha, has | plafones, co a una altura).00 m de dis | maxima de | 3.00 m, inc | | | | | pesor promedio es a una 1a. | o,a m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | | 0.0003 | t | 1,373.91 | 0.41 |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | cluye: yese | ero, ay udant | e, c | cabo y | 0.0350 | jor | 683.04 | 23.91 |
| MEZ0043 | | Mortero y e | so - cemento | - agua | | | | 0.0189 | m3 | 571.63 | 10.80 |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes d | e madera ha | asta 3.60m d | de a | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.84 | Mat.: | 12.27 | M.O.: | 32.8 | 33 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 45.76 |
| YESE007 | | | ortero yeso-aç sta3.00m de a | | | | | | | maestras y a | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Ind | cluye:yese | ero, ay udant | e, c | cabo y | 0.0500 | jor | 683.04 | 34.15 |
| MEZ0041 | | Mortero y e | so - agua | | | | | 0.0263 | m3 | 644.56 | 16.95 |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes d | e madera ha | asta 3.60m d | de a | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.78 | Mat.: | 18.56 | M.O.: | 42.8 | 88 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 62.29 |
| YESE008 | | | ortero yeso-ce , hasta3.00m | | | | | | | oricando maest | ras m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | cluye: yese | ero, ay udant | e, c | cabo y | 0.0500 | jor | 683.04 | 34.15 |
| MEZ0043 | | Mortero y e | so - cemento | - agua | | | | 0.0263 | m3 | 571.63 | 15.03 |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes d | e madera ha | asta 3.60m d | de a | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.50 | Mat.: | 16.64 | M.O.: | 42.8 | 88 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 60.37 |
| YESE011 | | • | ortero yeso-aç a, hasta3.00n | - | | | | | | - | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | cluye: yese | ero, ay udant | e, c | cabo y | 0.0550 | jor | 683.04 | 37.57 |
| MEZ0041 | | Mortero y e | so - agua | | | | | 0.0263 | m3 | 644.56 | 16.95 |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes d | e madera ha | asta 3.60m d | de a | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.78 | Mat.: | 18.56 | M.O.: | 46.2 | 23 | EQ y H: | | 0.91 | CD: | 65.70 |
| YESE012 | | | ortero yeso-ce regla, hasta3 | | | | | | | oricando maest 0.00m. | ras m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento r | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | | 0.0004 | t | 1,373.91 | 0.55 |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | cluye: yese | ero, ay udant | e, c | abo y | 0.0550 | jor | 683.04 | 37.57 |
| MEZ0043 | | Mortero y e | so - cemento | - agua | | | | 0.0263 | m3 | 571.63 | 15.03 |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes d | e madera h | asta 3.60m d | de a | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.50 | Mat.: | 16.64 | M.O.: | 46.2 | 23 | EQ y H: | | 0.91 | CD: | 63.79 |
| 01 06 02 | | ۸۲۸ | BADOS C | ON DIE | 7AC DDE | | BDICA | ND A S | | | |

01 06 02 ACABADOS CON PIEZAS PREFABRICADAS

01 06 02 01 ACABADOS EN PISOS 01 06 02 01 02 Pisos de concreto



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | ACION | - ACABADO | S | | | | | | | |
|-------------|---------|---|----------|-----------------|---------------|--------|-----------|---------|-------------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESC | RIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| 01 06 02 01 | 1 02 01 | Adocretos | | | | | | | | |
| PSO0514 | | iso de adocreto de roporción 1:4. Incl | | | - | | | cemen | to arena en | m2 |
| B3AAB005 | 1444 | Adocreto 4cm esp. | gris c | cuadrado, cort | oata. | | 1.050 | 0 m2 | 65.70 | 68.99 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañil | es. In | cluy e : albañi | , ay udante, | cabo y | 0.125 | 0 jor | 662.51 | 82.81 |
| EQACT002 | | Cortadora de Mater | rial Vic | driado 1 hp | | | 0.110 | 0 Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - | arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.030 | 0 m3 | 833.18 | 25.00 |
| MEZ0037 | | Lechada de cemen | to gris | s - agua | | | 0.001 | 5 m3 | 1,866.52 | 2.80 |
| IVA Mat.: | 14.67 | Mat.: 9 | 7.77 | M.O.: | 84.28 | EQ y H | : | 1.74 | CD: | 183.80 |
| PSO0515 | | iso de adocreto de roporción 1:4. Incl | | | | | | cemen | to arena en | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañil | es. In | cluye : albañi | , ay udante, | cabo y | 0.125 | 0 jor | 662.51 | 82.81 |
| EQACT002 | | Cortadora de Mater | rial Vic | driado 1 hp | | • | 0.110 | 0 Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - | | • | | | 0.030 | 0 m3 | 833.18 | 25.00 |
| MEZ0037 | | Lechada de cemen | | - | | | 0.001 | 5 m3 | 1,866.52 | 2.80 |
| B3AAB005 | 1444 | Adocreto 4cm esp. | - | - | oata. | | 1.050 | 0 m2 | 65.70 | 68.99 |
| IVA Mat.: | 14.67 | | 7.77 | M.O.: | 84.28 | EQ y H | | 1.74 | CD: | 183.80 |
| PSO0516 | | iso de adocreto de roporción 1:4. Incl | | | | | | cemen | to arena en | m2 |
| B3AAB015 | | Adocreto 6cm esp. | | | | | | 0 m2 | 83.70 | 87.88 |
| ACMXX005 | | Agua | 3 | , ,, ,, ,, | , | 5, | 0.008 | | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañil | es. In | cluye : albañi | , ay udante, | cabo y | 0.125 | | 662.51 | 82.81 |
| EQACT002 | | Cortadora de Mater | | • | | , | 0.110 | • | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - | | • | | | 0.030 | | 833.18 | 25.00 |
| MEZ0037 | | Lechada de cemen | | • | | | 0.001 | 5 m3 | 1,866.52 | 2.80 |
| IVA Mat.: | 17.50 | Mat.: 11 | 6.67 | M.O.: | 84.28 | EQ y H | | 1.74 | CD: | 202.70 |
| PSO0520 | | iso de adocreto de roporción 1:4. Incl | | | | | | ero cem | ento arena en | m2 |
| ACMXX005 | | Agua | | | | | | 0 m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañil | es In | cluve · albañi | avudante | cabo v | 0.140 | | 662.51 | 92.75 |
| EQACT002 | | Cortadora de Mater | | • | , aj adamo, | ouse , | 0.110 | • | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero cemento - | | | | | 0.030 | | 833.18 | 25.00 |
| MEZ0037 | | Lechada de cemen | | 3 | | | 0.001 | | 1,866.52 | 2.80 |
| B3AAB030 | 1444 | Adocreto 8cm esp. | _ | - | z, I v hexago | onal. | | 0 m2 | 99.90 | 104.89 |
| IVA Mat.: | 20.05 | Mat.: 13 | 3.68 | M.O.: | 94.02 | EQ y H | : | 1.93 | CD: | 229.65 |
| 01 06 02 01 | 1 02 02 | Adopastos | | | | | | | | |
| PSO0525A | | iso de adopasto tip ma. Incluye : mate | • | | | • | entado en | cama de | e 15 cm de tierra | a m2 |
| B4AAB010 | | Adopasto 8cm esp | | | - | | 1.050 | 0 m2 | 95.40 | 100.17 |



| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|---|---------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|-------|----------|---------------------------------|---------------------|
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON | | (| CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.6 |
| JAAXX005 | 1257 | Tierra lama | ì | | | | 0.155 | 0 m3 | 382.50 | 59.2 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albañil | , ay udante, | cabo y | 0.050 | 0 jor | 662.51 | 33.1 |
| IVA Mat.: | 24.02 | Mat.: | 160.13 | M.O.: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 193.20 |
| PSO0525B | | | | a de 10 x 25 : eriales, mano | | | | obre car | na de 15 cm de | m2 |
| B4AAB005 | 1444 | Adopasto 1 | 10cm espesor | color gris zeta | a. | | 1.050 | 0 m2 | 72.00 | 75.6 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.6 |
| JAAXX005 | 1257 | Tierra lama | ı | | | | 0.155 | 0 m3 | 382.50 | 59.2 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluye : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.050 | 0 jor | 662.51 | 33.1 |
| IVA Mat.: | 20.33 | Mat.: | 135.56 | M.O.: | 32.47 | EQ y H: | | 0.64 | CD: | 168.69 |
| 01 06 02 0 | 1 02 03 | Adoq | uines | | | | | | | |
| PSO0517 | C | | | | | | | | ado con morter a. estacion a | o m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.6 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.140 | 0 jor | 662.51 | 92.7 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | driado 1 hp | | | 0.110 |) Hr | 32.09 | 3.5 |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.030 | 0 m3 | 833.18 | 25.0 |
| MEZ0037 | | Lechada de | e cemento gris | s - agua | | | 0.001 | 5 m3 | 1,866.52 | 2.8 |
| B3AAB015 | 1444 | Adocreto 6 | cm esp. gris o | cuadr, I, recta | ng, cruz, hex | ag, | 1.050 | 0 m2 | 83.70 | 87.8 |
| IVA Mat.: | 17.50 | Mat.: | 116.67 | M.O.: | 94.02 | EQ y H: | | 1.93 | CD: | 212.64 |
| PSO0518 | C | • | | | | - | - | | ado con morter a. estacion a | o m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.6 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albañil | , ay udante, | cabo y | 0.125 | 0 jor | 662.51 | 82.8 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | driado 1 hp | | | 0.110 | 0 Hr | 32.09 | 3.5 |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.030 | 0 m3 | 833.18 | 25.0 |
| MEZ0037 | | Lechada de | e cemento gris | s - agua | | | 0.001 | 5 m3 | 1,866.52 | 2.80 |
| B3AAB015 | 1444 | Adocreto 6 | cm esp. gris o | cuadr, I, recta | ng, cruz, hex | ag, | 1.050 | 0 m2 | 83.70 | 87.8 |
| IVA Mat.: | 17.50 | Mat.: | 116.67 | M.O.: | 84.28 | EQ y H: | | 1.74 | CD: | 202.7 |
| PSO0519 | m | | ento-arena 1 | exagonal 27x :4, lechadead | | | | | | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 0 m3 | 85.00 | 0.6 |
| ACIVI/VUUJ | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.125 | 0 jor | 662.51 | 82.8 |
| | | | d - M-4 1 N C - | driado 1 hn | | | 0.110 |) Hr | 32.09 | 3.5 |
| JOGP020 | | Cortadora | de Materiai Vid | inado i rip | | | | | | |
| JOGP020 EQACT002 | | | de Materiai Vio mento - arena | · | | | 0.030 | 0 m3 | 833.18 | 25.0 |
| JOGP020 EQACT002 MEZ0003 | | Mortero cei | | gruesa 1 : 4 | | | 0.030 | | 833.18 1,866.52 | |
| JOGP020 EQACT002 MEZ0003 MEZ0037 B3AAB015 | 1444 | Mortero cer Lechada de | mento - arena e cemento gris | gruesa 1 : 4 | ng, cruz, hex | ag, | 0.001 | | | 25.0 2.8 87.8 |



| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|------------|---------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|---------------|------------|--------------|----------|------------------|------------|
| CLAVE | CF | | DESCRIPCIO | ON | | | CANT I | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| PSO0521 | | | | po "I" 6x15.8 carreos a 1a. | | | , rosa o ne | gro, as | entado sobre | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| APAXX015 | 1202 | Arena triturac | la | | | | 0.0550 | m3 | 173.91 | 9.57 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| B3AAB015 | 1444 | Adocreto 6cn | n esp. gris o | cuadr, I, recta | ng, cruz, hex | kag, | 1.0500 | m2 | 83.70 | 87.88 |
| IVA Mat.: | 14.72 | Mat.: | 98.13 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | 1 | 0.97 | CD: | 147.81 |
| PSO0522 | | • | | po "I" 8x15.8 carreos a 1a. | | - | , rosa o ne | gro, as | entado sobre | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| APAXX015 | 1202 | Arena triturad | la | | | | 0.0550 | m3 | 173.91 | 9.57 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0800 | jor | 662.51 | 53.00 |
| B3AAB030 | 1444 | Adocreto 8cn | n esp. gris o | cuadrado, cruz | , I y hexago | nal. | 1.0500 | m2 | 99.90 | 104.89 |
| IVA Mat.: | 17.27 | Mat.: | 115.14 | M.O.: | 51.96 | EQ y H: | : | 1.03 | CD: | 168.14 |
| PSO0523 | | | | po cruz de 62 a 1a. estacior | | color: gri | is, rosa o n | egro, s | sobre cama de | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| APAXX015 | 1202 | Arena triturac | la | | | | 0.0550 | m3 | 173.91 | 9.57 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| B3AAB015 | 1444 | Adocreto 6cn | n esp. gris o | cuadr, I, recta | ng, cruz, hex | kag, | 1.0500 | m2 | 83.70 | 87.88 |
| IVA Mat.: | 14.72 | Mat.: | 98.13 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | ! | 0.97 | CD: | 147.81 |
| PSO0524 | | | | po cruz de 82 a 1a. estacior | | color: gri | is, rosa o n | egro, s | obre cama de | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| APAXX015 | 1202 | Arena triturac | la | | | | 0.0550 | m3 | 173.91 | 9.57 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0800 | jor | 662.51 | 53.00 |
| B3AAB030 | 1444 | Adocreto 8cn | n esp. gris o | cuadrado, cruz | , I y hexago | nal. | 1.0500 | m2 | 99.90 | 104.89 |
| IVA Mat.: | 17.27 | Mat.: | 115.14 | M.O.: | 51.96 | EQ y H: | ! | 1.03 | CD: | 168.14 |
| 01 06 02 0 | 1 02 04 | Acabad | dos en pi | sos de cor | creto | | | | | |
| PSO0001 | | abado escob erramienta. | illado en p | oisos de con | creto, utiliz | ando cem | nento gris. | Incluye | : mano de obra | y m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento nor | ma CPC 30 | R (cemento p | ortland | | 0.0016 | t | 1,373.91 | 2.20 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0220 | jor | 662.51 | 14.58 |
| IVA Mat.: | 0.33 | Mat.: | 2.19 | M.O.: | 14.28 | EQ y H: | 1 | 0.28 | CD: | 16.77 |
| PSO0002 | | abado pulido ora y herrami | | de concreto | utilizando | cemento | gris. Incluy | /e : mat | eriales, mano de | m2 |
| ACACT055 | 1202 | Cemento nor | ma CPC 30 | R (cemento p | ortland | | 0.0032 | t | 1,373.91 | 4.40 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de a | albañiles. In | cluy e : albañil | , ayudante, | cabo y | 0.0333 | jor | 662.51 | 22.06 |
| | | | | M.O.: | 21.62 | | | 0.43 | CD: | 26.45 |

Acabado martelinado fino en pisos de concreto. Incluye : mano de ora y herramienta.s/piso m2 concreto.



PSO0003

| | | | DESCRIPCION | | | O.W.T | | T UNIDAD | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|------|-----------|-------------------|-----------------|---------------|---------|------|----------|------------------------|---------|--|
| CLAVE | CI | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluy e : albañi | il, ayudante, | cabo y | 0.30 | 000 jor | 662.51 | 198.75 | |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 194.85 | EQ y H: | | 3.89 | CD: | 198.75 | |
| PSO0004 | Α | dicion co | or rojo int. al | acab. pulido |) | | | | | m2 | |
| ACLCX035 | 1488 | Color cor | 101.00 | 10.10 | | | | | | | |
| IVA Mat.: | 1.52 | Mat.: | 10.10 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 10.10 | |

01 06 02 01 03 Pisos de mosaico

01 06 02 01 03 01 Pisos de mosaico mexpania

| PSO0408 | | losaico 20 Ianco. | x 20 cm de pa | sta asenta | ado con morter | o cemento | arena 1:4 | juntea | ado cemento | m2 |
|-----------|-------|----------------------|-------------------|------------|-----------------|-----------|-----------|--------|-------------|--------|
| MPIS0060 | MEX | Mosaico d | e pasta liso 20 | x20 cm | | | 1.0200 | m2 | 45.14 | 46.04 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 | 4 | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada d | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 11.06 | Mat.: | 73.73 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | | 0.97 | CD: | 123.42 |

| P300409 | | emento bla | | e pasia, as | sentado con n | iortero cen | nemo-arei | 1a 1:4) | , juntas de | IIIZ |
|-----------|-------|-------------|------------------|---------------|-----------------|-------------|-----------|----------|-------------|--------|
| MPIS0070 | MEX | Mosaico de | e pasta liso 30 | x30 cm | | | 1.0500 | m2 | 52.33 | 54.94 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.0700 | jor | 662.51 | 46.38 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : | 4 | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada c | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 12.39 | Mat.: | 82.63 | M.O.: | 45.46 | EQ y H: | | 0.90 | CD: | 129.01 |
| | | | | | | | | | | |

| PSO0410 | | | 20 cm de gra n cemento bla | | ao 1 a 4 asent | ado con mo | ortero cer | nento- | arena 1:4 | m2 |
|-----------|-------|-------------|-------------------------------|-------------|-----------------|------------|------------|--------|-----------|--------|
| MPIS0040 | MEX | Mosaico de | granito, g.de | 1 a 4 20x2 | 0 cm | | 1.0200 | m2 | 52.78 | 53.84 |
| ACMXX005 | 1174 | l Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.0750 | jor | 662.51 | 49.69 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : | 4 | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada co | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 12.23 | Mat.: | 81.53 | M.O.: | 48.71 | EQ y H: | | 0.97 | CD: | 131.21 |

01 06 02 01 04 Pis

Pisos de terrazo

01 06 02 01 04 01 Pisos de terrazo mexpania

| PSO0457 | Piso loseta santa julia fayenza20x20x1.2 cm., asentado con lechadeado con cemento blanco-agua, incluye: acarreos a | | | m2 |
|----------|--|------------|--------|--------|
| RNCCJ025 | 1977 Loseta fayenza 20x20 | 1.0500 m2 | 141.55 | 148.63 |
| ACMXX005 | 1174 Agua | 0.0080 m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | 0.1000 jor | 662.51 | 66.25 |
| EQACT002 | Cortadora de Material Vidriado 1 hp | 0.1100 Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 | 0.0250 m3 | 833.18 | 20.83 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| CLAVE | | | DECORPORA | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|-------|---------|----------------|--------|-------|---------|-----------|------------------------|---------|--|
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| MEZ0038 | | Lechada | cemento blanco | - agua | | (| 0.0015 m3 | 4,124.00 | 6.19 | |
| IVA Mat.: | 26.49 | Mat.: | 176.63 | M.O.: | 68.04 | EQ y H: | 1.41 | CD: | 246.10 | |

01 06 02 01 05 Pisos de barro

01 06 02 01 05 01 Pisos de barro santa julia

| PSO0458 | | | | • | 10x10x1.5cm. a gua, incluye: a | | | | | m2 |
|-----------|------|--------------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------|--------|------|----------|--------|
| RNCCJ090 | 1977 | Loseta col. | linea 10x10x1 | .5cm | | | 1.0500 | m2 | 19.40 | 20.37 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | e albañiles. Ind | cluye: alb | añil, ayudante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66.25 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | Iriado 1 hp |) | | 0.1100 | Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 | : 4 | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada ce | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 7.26 | Mat.: | 48.37 | M.O.: | 68.04 | EQ y H: | | 1.41 | CD: | 117.84 |

01 06 02 01 06

Pisos vitrificados

01 06 02 01 06 04 Pisos vitrificados interceramic

| PSO0459 | | | ta interceram ado con ceme | | | | | | cemento-arena 20.00 m. | m2 |
|-----------|-------|-------------|---|----------------|---------------|---------|--------|------|------------------------------|--------|
| RNCJB005 | 1184 | Loseta 30 | 30 cm alaska | 1¦ interceran | nic | | 1.0500 | m2 | 155.00 | 162.75 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.1200 | jor | 662.51 | 79.50 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | Iriado 1 hp | | | 0.1100 | Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada c | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 28.61 | Mat.: | 190.75 | M.O.: | 81.03 | EQ y H: | | 1.67 | CD: | 273.47 |
| PSO0460 | | | ta interceram ado con ceme | | | | | | cemento-arena 20.00 m. | m2 |
| RNCJB010 | 1184 | Loseta 30 | (30 cm alaska | 2¦ interceran | nic | | 1.0500 | m2 | 96.31 | 101.13 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluye: albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.1200 | jor | 662.51 | 79.50 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | Iriado 1 hp | | | 0.1100 | Hr | 32.09 | 3.53 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0250 | m3 | 833.18 | 20.83 |
| MEZ0038 | | Lechada c | emento blanco | - agua | | | 0.0015 | m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 19.37 | Mat.: | 129.13 | M.O.: | 81.03 | EQ y H: | | 1.67 | CD: | 211.85 |
| PSO0463 | 1: | 4, lechade | ta interceram ado con ceme 0.00 m. de dis | ento blanco- | agua, incluy | | | | cemento-arena s a una 1a. | m2 |
| RNDJB125 | 1184 | Loseta 30 | 30cm romanic | a 1¦ intercera | amic | | 1.0500 | m2 | 98.18 | 103.09 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0080 | m3 | 85.00 | 0.68 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | e albañiles. Ind | cluy e : albañ | il, ayudante, | cabo y | 0.1500 | jor | 662.51 | 99.38 |
| EQACT002 | | Cortadora | de Material Vid | Iriado 1 hp | | | 0.1100 | Hr | 32.09 | 3.53 |
| | | | | | | | 0.0250 | | 833.18 | 20.83 |

reports

| | | | | | | 0 | 1 EDI | FICAC | ION - ACAE | BADOS |
|--------------------------------|-------|---------------------------|--|-------------|-----------------|----------|-----------|-------------|------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | COSTO MATERIA | LES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | N | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| MEZ0038 | | Lechada | cemento blanco | - agua | | | 0.00 | 15 m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 19.66 | Mat.: | 131.09 | M.O.: | 100.52 | EQ y H: | | 2.06 | CD: | 233.69 |
| PSO0485 | 1: | 4, lechade | eta interceram eado con ceme 20.00 m. de dis | nto blanc | o-agua, incluy | | | | cemento-arena s a una 1a. | m2 |
| RNDJB120 | 1184 | Loseta 20 | 0x20cm versalle | s 2¦ interc | eramic | | 1.050 | 00 m2 | 55.17 | 57.93 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.008 | 30 m3 | 85.00 | 0.6 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.070 | 00 jor | 662.51 | 46.3 |
| EQACT002 | | Cortadora | a de Material Vid | riado 1 hp | | | 0.110 | 00 Hr | 32.09 | 3.5 |
| MEZ0003A | | Mortero c | emento arena c | ernida 1:4 | | | 0.025 | 50 m3 | 906.56 | 22.6 |
| MEZ0038 | | Lechada | cemento blanco | - agua | | | 0.00 | 15 m3 | 4,124.00 | 6.19 |
| IVA Mat.: | 13.16 | Mat.: | 87.76 | M.O.: | 48.56 | EQ y H: | | 1.02 | CD: | 137.36 |
| 01 06 02 01 01 06 02 01 | | | os vinílicos os vinílicos v | inilasa | | | | | | |
| PSO0526 | | iso de los a. estacior | | mm, colo | res veteados p | egada co | n resisto | l 1190, in | cluye: acarreos a | m2 |
| RNAVL055 | 1180 | Loseta co | ol/v eteado 1.6, i | marca Viny | lasa | | 1.050 | 00 m2 | 38.93 | 40.88 |
| D1BSF005 | 1255 | Resikon | 1125 lata 4 lt. | | | | 0.016 | 60 pza | 97.39 | 1.56 |
| JOGP043 | | Cuadrilla | de colocadores. | Incluy e : | colocador, ay u | dante, | 0.02 | 50 jor | 662.51 | 16.56 |
| IVA Mat.: | 6.36 | Mat.: | 42.43 | M.O.: | 16.23 | EQ y H: | | 0.32 | CD: | 59.00 |
| PSO0527 | | iso de los a. estacior | | mm, colo | res veteados, p | egada co | n resisto | ol 1190, ii | ncluye: acarreos a | a m2 |
| RNAVL065 | 1180 | Loseta th | ru chip 1.6, mai | ca Viny las | а | | 1.050 | 00 m2 | 38.93 | 40.88 |
| D1BSF005 | 1255 | Resikon | 1125 lata 4 lt. | | | | 0.016 | 60 pza | 97.39 | 1.56 |
| JOGP043 | | Cuadrilla | de colocadores. | Incluy e : | colocador, ay u | dante, | 0.025 | 50 jor | 662.51 | 16.56 |
| IVA Mat.: | 6.36 | Mat.: | 42.43 | M.O.: | 16.23 | EQ y H: | | 0.32 | CD: | 59.00 |
| PSO0531 | | iso de los a. estacior | | mm, colo | res solidos, pe | gada con | resistol | 1190, in | cluye: acarreos a | m2 |
| RNAVL045 | 1180 | Loseta so | olid 3.0mm, mar | ca Viny las | а | | 1.050 | 00 m2 | 101.97 | 107.0 |
| D1BSF005 | 1255 | Resikon | 1125 lata 4 lt. | | | | 0.016 | 60 pza | 97.39 | 1.50 |
| JOGP043 | | Cuadrilla | de colocadores. | Incluy e : | colocador, ay u | dante, | 0.025 | 50 jor | 662.51 | 16.5 |
| IVA Mat.: | 16.29 | Mat.: | 108.62 | M.O.: | 16.23 | EQ y H: | | 0.32 | CD: | 125.18 |
| PSO0532 | | iso de los a. estacior | eta vinilica var n a 20m. | n vinylasa | de 1.6mm, pe | gada con | resistol | 1190, inc | luye: acarreos a | m2 |
| RNAVL025 | 1180 | Loseta va | an 1.6mm, marc | a Vinylasa | 1 | | 1.050 | 00 m2 | 38.93 | 40.88 |
| D1BSF005 | 1255 | Resikon | 1125 lata 4 lt. | | | | 0.016 | 60 pza | 97.39 | 1.50 |
| JOGP043 | | Cuadrilla | de colocadores. | Incluy e: | colocador, ay u | dante, | 0.025 | 50 jor | 662.51 | 16.56 |
| IVA Mat.: | 6.36 | Mat.: | 42.43 | M.O.: | 16.23 | EQ y H: | | 0.32 | CD: | 59.00 |
| 01 06 02 01 | | | mbras | | | | | | | |

Afombra terza supra con bajo alfombra poli pad blanco, tiras de triplay con puas y moldura m2 de aluminio, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m



PSO0541

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|------------------------------|----------------------|---|-----------------|----------------|---------|------------------|-----------|-----------------|--------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT I | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| RAASF235 | 1177 | Alfombra terza institucion | nal supra | | | 1.1000 | m2 | 83.02 | 91.3 |
| RAESF005 | 1206 | Tira de triplay con puas | 1.20 m | | | 1.1000 | pza | 3.15 | 3.4 |
| RABSF005 | 1206 | Bajo alfombra poli pad bo | co | | | 1.0500 | m2 | 5.85 | 6.1 |
| CALSA055 | 1208 | Moldura de alfombra ano | d./nat. 769 tr | mo. 3.66 mts | | 0.0500 | pza | 31.98 | 1.6 |
| JOGP043 | | Cuadrilla de colocadores | . Incluy e : co | locador, ay uc | lante, | 0.0230 | jor | 662.51 | 15.2 |
| IVA Mat.: | 15.38 | Mat.: 102.52 | M.O.: | 14.93 | EQ y H: | | 0.29 | CD: | 117.70 |
| PSO0544 | | fombra interloom kisme oldura de aluminio, inc | | | | | de tripl | ay con puas y | m2 |
| RAASF127 | 2016 | Alfombra tamsa kio proo | f 1150 | · · | | 1.1000 | m2 | 102.93 | 113.2 |
| RAESF005 | 1206 | Tira de triplay con puas | 1.20 m | | | 1.1000 | pza | 3.15 | 3.4 |
| RABSF005 | 1206 | Bajo alfombra poli pad bo | СО | | | 1.0500 | m2 | 5.85 | 6.1 |
| CALSA055 | 1208 | Moldura de alfombra ano | d./nat. 769 tr | mo. 3.66 mts | | 0.0500 | pza | 31.98 | 1.6 |
| JOGP043 | | Cuadrilla de colocadores | . Incluy e : co | locador, ay uc | lante, | 0.0230 | jor | 662.51 | 15.2 |
| IVA Mat.: | 18.66 | Mat.: 124.42 | M.O.: | 14.93 | EQ y H: | | 0.29 | CD: | 139.60 |
| PSO0547 | | fombra Fairfax impresio oldura de aluminio, inc | | | | | de trip | olay con puas y | m2 |
| RAASF040 | | Alfombra tamsa kio proo | | | | 1.1000 | m2 | 104.64 | 115.1 |
| RAESF005 | 1206 | Tira de triplay con puas | 1.20 m | | | 1.1000 | pza | 3.15 | 3.4 |
| RABSF005 | 1206 | Bajo alfombra poli pad bo | co | | | 1.0500 | m2 | 5.85 | 6.1 |
| CALSA055 | 1208 | Moldura de alfombra ano | d./nat. 769 tr | mo. 3.66 mts | | 0.0500 | pza | 31.98 | 1.6 |
| JOGP043 | | Cuadrilla de colocadores | . Incluy e : co | locador, ay uc | lante, | 0.0230 | jor | 662.51 | 15.2 |
| IVA Mat.: | 18.95 | Mat.: 126.31 | M.O.: | 14.93 | EQ y H: | | 0.29 | CD: | 141.5 |
| PSO0547A | | fombra tamsa emperatri oldura de aluminio, inc | • | | • | , | | | m2 |
| RAASF190 | 2016 | Alfombra tamsa emperat | triz | | | 1.1000 | m2 | 83.47 | 91.8 |
| RAESF005 | 1206 | Tira de triplay con puas | 1.20 m | | | 1.1000 | pza | 3.15 | 3.4 |
| RABSF005 | 1206 | Bajo alfombra poli pad bo | co | | | 1.0500 | m2 | 5.85 | 6.1 |
| CALSA055 | 1208 | Moldura de alfombra ano | d./nat. 769 tr | mo. 3.66 mts | | 0.0500 | pza | 31.98 | 1.6 |
| JOGP043 | | Cuadrilla de colocadores | . Incluy e : co | locador, ay uc | lante, | 0.0230 | jor | 662.51 | 15.2 |
| IVA Mat.: | 15.45 | Mat.: 103.02 | M.O.: | 14.93 | EQ y H: | | 0.29 | CD: | 118.20 |
| | | fombra tamsa grafica i, e aluminio, incluye: aca | | | | | | | m2 |
| PSO0547E | | orizontal. | | | | | | | |
| | ho | orizontal. Alfombra tamsa graphics | 3 | | | 1.1000 | m2 | 75.65 | 83.2 |
| PS00547E RAASF195 RAESF005 | 2016 | | | | | 1.1000 1.1000 | | 75.65 3.15 | 83.2 |
| RAASF195 | 2016 1206 | Alfombra tamsa graphics | 1.20 m | | | | pza | | 3.4 |
| RAASF195 RAESF005 | 2016 1206 1206 | Alfombra tamsa graphics Tira de triplay con puas | 1.20 m co | mo. 3.66 mts | | 1.1000 | pza m2 | 3.15 | |

01 06 02 02

14.16

ACABADOS EN MUROS

01 06 02 02 01

Recubrimientos pétreos en muros

94.42 **M.O.**:

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

14.93 **EQ y H**:



CD:

109.65

IVA Mat.:

01 EDIFICACION - ACABADOS COSTO MATERIALES S/IVA DESCRIPCION CANT UNIDAD CLAVE CP соѕто IMPORTE 01 06 02 02 01 01 Placas pétreas akaba-2 04B40001 Piedra laja amarilla gamuza, en muros exteriores hasta 3 metros de altura, sujeta con clavo y asentada con mortero cemento arena proporción 1:4. Incluye: materiales, mano de obra y ACAMU030 2013 Laja amarilla gamuza medidas multiples 1.0000 m2 110.00 110.00 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.1000 kg 10.00 1.00 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.1200 kg 12.17 1.46 MEZ0003 Mortero cemento - arena gruesa 1:4 0.0206 m3 833.18 17.16 JOGP014 662.52 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.1000 jor 66.25 AND001 Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura 0.0500 m2 10.66 0.53 IVA Mat.: 19.45 65.42 **EQ y H:** 196.40 129.67 M.O.: CD: 04B40002 Piedra laja natural o piedra volcanica, en muros exteriores hasta 3 metros de altura, sujeta m2 con clavo y asentada con mortero cemento arena proporción 1:4. Incluye: materiales, mano ACAMU035 2013 Laja o piedra volcanica grande medidas multiples 1.0300 m2 105.00 108.15 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.1000 kg 10.00 1.00 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.1200 kg 12.17 1.46 MFZ0003 Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 0.0206 m3 833.18 17.16 JOGP014 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.1000 jor 662.51 66.25 AND001 0.0500 m2 10.64 0.53 Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura IVA Mat.: 194.55 19.17 Mat.: 127.82 M.O.: 65.42 EQ y H: 1.30 CD: 04B40003 Piedra laja natural gris, en muros exteriores hasta 3 metros de altura, sujeta con clavo y asentada con mortero cemento arena proporción 1:4. Incluye: materiales, mano de obra y ACAMU033 2013 Laja gris medidas multiples 1.0300 m2 115.65 119.12 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.1000 kg 10.00 1.00 A4BAR012 12.17 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado 0.1200 kg 1.46 MEZ0003 Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 0.0206 m3 833.18 17.16 JOGP014 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.1000 ior 662.51 66.25 AND001 Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura 0.0500 m2 10.64 0.53 205.52 IVA Mat.: 20.82 138.79 M.O.: 65.42 EQ y H: CD: 04B40004 Piedra laja natural Tlayua, en muros exteriores hasta 3 metros de altura, sujeta con clavo y m2 asentada con mortero cemento arena proporción 1:4. Incluye: materiales, mano de obra y herramienta. ACAMU042 170.00 175.10 2013 Laja Tlay ua medidas multiples 1.0300 m2 A4EAR020 1192 Clav o c/cabeza de 2"-4" 0.1000 kg 10.00 1.00 A4BAR012 1435 Alambre recocido Calibre 18. de Collado 0.1200 kg 12.17 1.46 MEZ0003 Mortero cemento - arena gruesa 1 : 4 0.0206 m3 833.18 17.16 JOGP014 Cuadrilla de albañiles. Incluy e : albañil, ay udante, cabo y 0.1000 jor 662.51 66.25 AND001 Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura 0.0500 m2 10.64 0.53

IVA Mat.: 04B40005

65.42 Piedra laja natural tipo Negra pizarra, en muros exteriores hasta 3 metros de altura, sujeta con clavo y asentada con mortero cemento arena proporción 1:4. Incluye: materiales, mano

EQ y H:

1.30

CD:



29.22

Mat.:

Derechos Reservados

261.50

m2

194.77

M.O.:

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|---------|--------------|--------------------------|--------------------------------|------------|---------|--------|--------|----------------------------------|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | ANT I | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| | de | e obra y he | rramienta. | | | | | | | |
| ACAMU034 | 2013 | Laja pizarra | medidas mul | tiples | | | 1.0300 | m2 | 200.00 | 206. |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.1000 | kg | 10.00 | 1.0 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Collado | ı | | 0.1200 | kg | 12.17 | 1.4 |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0206 | m3 | 833.18 | 17. |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluy e: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66. |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes d | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.0500 | m2 | 10.64 | 0. |
| IVA Mat.: | 33.85 | Mat.: | 225.67 | M.O.: | 65.42 | EQ y H: | | 1.30 | CD: | 292.4 |
| 04B40006 | SI | ujeta con cl | • | | | | | | os de altura, uye: materiales | m2 s, |
| ACAMU043 | 2013 | Laja verde | Guanajuato m | nedidas multiple | s | | 1.0300 | m2 | 200.00 | 206. |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.1000 | kg | 10.00 | 1. |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Collado | ı | | 0.1200 | kg | 12.17 | 1. |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0206 | m3 | 833.18 | 17. |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66. |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes de | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.0500 | m2 | 10.64 | 0. |
| IVA Mat.: | 33.85 | Mat.: | 225.67 | M.O.: | 65.42 | EQ y H: | | 1.30 | CD: | 292.4 |
| | m | ateriales, m | ano de obra | asentada con y herramienta | l. | | | | | |
| ACSFA007 | | | | a, marca Solo F | Fachadas, | para | 1.0300 | | 114.00 | 117. |
| A4EAR020 | | | beza de 2"-4" | 40 1 0 11 1 | | | 0.1000 | • | 10.00 | 1. |
| A4BAR012 | 1435 | | | : 18, de Collado | 1 | | 0.1200 | • | 12.17 | 1. |
| MEZ0003 | | | mento - arena | - | | | 0.0206 | | 833.18 | 17. |
| JOGP014 | | | | cluye: albañil, | | • | 0.1000 | • | 662.51 | 66. |
| AND001 | 00.50 | | | e madera hasta | | | 0.0500 | | 10.64 | 0. |
| IVA Mat.: | 20.56 | Mat.: | 137.09 | M.O.: | 65.42 | EQ y H: | | 1.30 | CD: | 203.8 |
| 04B40008 | SI | ıjeta con cl | • | | | | | | os de altura, uye: materiales | m2 s, |
| ACAMU040 | 2013 | Laja sangre | e de pichon (ro | osa) medidas m | ultiples | | 1.0300 | m2 | 160.00 | 164. |
| 44EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | beza de 2"-4" | | | | 0.1000 | kg | 10.00 | 1. |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | cocido Calibre | 18, de Collado | | | 0.1200 | kg | 12.17 | 1. |
| MEZ0003 | | Mortero cer | mento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.0206 | m3 | 833.18 | 17. |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | e albañiles. In | cluye: albañil, | ay udante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66. |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes d | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.0500 | m2 | 10.64 | 0. |
| VA Mat.: | 27.67 | Mat.: | 184.47 | M.O.: | 65.42 | EQ y H: | | 1.30 | CD: | 251. |
| 04B40009 | cl | avo y asent | | ezontle, en mu tero cemento | | | | | ra, sujeta con ales, mano de | m2 |
| | <u></u> | hra v harrai | mionta | | | | | | | |
| ACAMU041 | | bra y herrar | nienta. ontle medidas | multiples | | | 1.0300 | m2 | 120.00 | 123. |



| | | | | | | | 01 EDII | FICAC | ION - AC | ABADOS |
|-------------|---------|-------------|-------------------|----------------------------------|------------|--------|---------|-----------|--------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.100 | 0 kg | 10.00 | 1.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado | | | 0.120 | 0 kg | 12.17 | 1.46 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.020 | 6 m3 | 833.18 | 17.16 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | le albañiles. Ind | cluye : albañil, a | ayudante, | cabo y | 0.100 | 0 jor | 662.51 | 66.25 |
| AND001 | | Andamio d | le caballetes de | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.050 | 0 m2 | 10.64 | 0.53 |
| IVA Mat.: | 21.49 | Mat.: | 143.27 | M.O.: | 65.42 | EQ y H | : | 1.30 | CD: | 210.00 |
| 04B40010 | cl | | tada con mor | lanca, en muro tero cemento a | | | | | | m2 |
| ACAMU032 | 2013 | Laja blanc | a medidas mul | tiples | | | 1.030 | 0 m2 | 90.43 | 93.14 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.100 | 0 kg | 10.00 | 1.00 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre re | ecocido Calibre | 18, de Collado | | | 0.120 | 0 kg | 12.17 | 1.46 |
| MEZ0003 | | Mortero ce | emento - arena | gruesa 1 : 4 | | | 0.020 | 6 m3 | 833.18 | 17.16 |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cluye : albañil, a | ay udante, | cabo y | 0.100 | 0 jor | 662.51 | 66.25 |
| AND001 | | Andamio d | le caballetes de | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.050 | 0 m2 | 10.64 | 0.53 |
| IVA Mat.: | 16.92 | Mat.: | 112.81 | M.O.: | 65.42 | EQ y H | : | 1.30 | CD: | 179.54 |
| 01 06 02 0 | 2 08 | Emb | oquillados | | | | | | | |
| 01 06 02 02 | 2 08 03 | Emb | oquillados | con yeso | | | | | | |
| YESE017 | | | | o yeso - agua, acarreos a 1a. | | | | , nivel y | regla, hasta | m |
| ACACT055 | 1202 | Cemento | norma CPC 30 | R (cemento po | rtland | | 0.000 | 2 t | 1,373.91 | 0.27 |
| IOCD036 | | 0 | | | | | 0.050 | 0 : | 000.04 | 04.45 |

| YESE017 | | | | | gua, de 6cm. o 1a. estacion | | a plomo, ı | nivel y | regla, hasta | m |
|-----------|------|---|---------------|-----------------|--------------------------------|--------|------------|---------|--------------|-------|
| ACACT055 | 1202 | Cemento n | orma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0002 | t | 1,373.91 | 0.27 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de | luye: yese | ero, ay udante, | cabo y | 0.0500 | jor | 683.04 | 34.15 | |
| MEZ0041 | | Mortero y es | so - agua | | | | 0.0025 | m3 | 644.56 | 1.61 |
| AND001 | | Andamio de | caballetes de | e madera ha | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 0.44 | 0.44 Mat.: 2.94 M.O.: 42.88 EQ | | | | | | 0.84 | CD: | 46.67 |
| | | | | | | | | | | |

| YESE018 | | Emboquillado con mortero yeso-cemento-agua, de 6cm. de ancho, a plomo, nivel y regla hasta 3.00m. de altura, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | | |
|-----------|------|---|-----------------|------------|----------------|---------|--------|------|----------|-------|--|--|
| ACACT055 | 1202 | 2 Cemento r | norma CPC 30 | R (cement | o portland | | 0.0002 | t | 1,373.91 | 0.27 | | |
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | luye: yese | ero, ayudante, | cabo y | 0.0500 | jor | 683.04 | 34.15 | | |
| MEZ0043 | | Mortero y e | so - cemento | - agua | | | 0.0025 | m3 | 571.63 | 1.43 | | |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes de | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 | | |
| IVA Mat.: | 0.41 | Mat.: | 2.76 | M.O.: | 42.88 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 46.49 | | |

01 06 02 03 **ACABADOS EN ZOCLOS** 01 06 02 03 05 Zoclos vinílicos

| PSO0535 | | Zoclo vinilico liso vinylasa de 7 cm. pegado con pegamento contacto para zoclo vinylasa incluye: acarreos a 1a. estacion a 20m. | | | | | | | | | | |
|-----------|------|---|----------------|--------------|-----------------|---------|--------|------|--------|------|--|--|
| RNFVL025 | 1180 | Zoclo v inili | co 7cm, marc | a Vinylasa | | | 1.0500 | m | 1.67 | 1.76 | | |
| MRES0037 | 1180 | Pegamento | contacto para | a zoclo lata | de 18 L. marca | a | 0.0012 | Cb/1 | 640.00 | 0.74 | | |
| JOGP043 | | Cuadrilla de | e colocadores. | . Incluy e : | colocador, ay u | dante, | 0.0100 | jor | 662.51 | 6.63 | | |
| IVA Mat.: | 0.38 | Mat.: | 2.50 | M.O.: | 6.49 | EQ y H: | | 0.12 | CD: | 9.12 | | |

PSO0536 Zoclo vinilico liso vinylasa de 10 cm. pegado con pegamento contacto para zoclo vinylasa,



Derechos Reservados. Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | OD DESCRIPCION | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|------|----------------|-----------------|--------------|---------------|------|--------|---------|------------------------|------|
| CLAVE | С | • | DESCRIPCIO | DN | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE | |
| | iı | ncluye: aca | rreos a 1a. es | tacion a 2 |)m. | | | | | |
| RNFVL020 | 1180 | Zoclo v inil | ico 10cm, mar | ca Viny las | 1 | | 1.05 | 00 m | 2.48 | 2.61 |
| MRES0037 | 1180 | Pegament | o contacto para | a zoclo lata | de 18 L. marc | а | 0.00 | 12 Cb/1 | 640.00 | 0.74 |
| JOGP043 | | Cuadrilla d | le colocadores. | Incluy e : | dante, | 0.01 | 00 jor | 662.51 | 6.63 | |
| IVA Mat.: | 0.50 | Mat.: | 3.35 | M.O.: | EQ y H: | : | 0.12 | CD: | 9.97 | |

 01 06 02 03 06
 Remate en zoclo con yeso

 01 06 02 03 06 01
 Remate en zoclo con yeso

| YESE019 | Remate con mortero yeso-agua en zoclos y recubrimientos tipo lambrin, hasta 3.00m de altura, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-----------------|--------------|-----------------|---------|--------|------|--------|-------|--|
| JOGP026 | | Cuadrilla d | e yeseros. Inc | luy e : y es | ero, ay udante, | cabo y | 0.0150 | jor | 683.04 | 10.25 | |
| MEZ0041 | | Mortero y e | so - agua | | | | 0.0010 | m3 | 644.56 | 0.64 | |
| AND001 | | Andamio d | e caballetes de | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 | |
| IVA Mat.: | 0.26 | Mat.: | 1.70 | M.O.: | 19.44 | EQ y H: | | 0.38 | CD: | 21.53 | |

01 06 02 04 ACABADOS EN PLAFONES

01 06 02 04 01 Falsos plafones

01 06 02 04 01 02 Falsos plafones armstrong

| MYP0023 | | Plafon Texturizado de 0.61x0.61m. con suspension armstrong, incluye: acarreos a 1a. estacion a 20 m. | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-----------|--------|------------------|--------|--|
| A1AAR015 | 1192 | 2 Alambron 1 | /4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 | |
| PEBCA060 | 1428 | 3 Tornillo 4.2 | cm 1 5/8" cs | mil | | | 2.0000 | pza | 0.08 | 0.16 | |
| PARYE020 | 1428 | Panel textu | 0.61x | 1.22 | | 1.0500 | m2 | 20.37 | 21.39 | | |
| A4ARA045 | 1435 | Alambre ga | ılv. cal. 14.5, | marca De A | Acero | | 0.1200 | kg | 15.12 | 1.81 | |
| SUACA020 | 1428 | 3 Angulo peri | metral 3.66 m | I | | | 0.1700 | pza | 31.23 | 5.31 | |
| SUACA005 | 1428 | Te principa | armstrong 15 | /16 3.66 m | I | | 0.2500 | pza | 50.13 | 12.53 | |
| SUACA015 | 1428 | Te secunda | aria armstrong | 15/16 0.61 | ml | | 1.4500 | pza | 7.10 | 10.30 | |
| SUACA010 | 1428 | Te secunda | aria armstrong | 15/16 1.22 | ml | | 1.4000 | pza | 13.87 | 19.42 | |
| JOGP026 | | Cuadrilla de | e yeseros. Ind | luy e : y ese | ero, ay udante, | cabo y | 0.1500 | jor | 683.04 | 102.46 | |
| IVA Mat.: | 10.88 | Mat.: | 72.51 | M.O.: | 100.44 | EQ y H: | | 2.00 | CD: | 174.97 | |
| MYP0024 | Р | lafon armst | rong traverto | ne sancer | ra 0.61 x 0.61 | m. I/s con s | suspensio | on arm | strong, incluye: | m2 | |

| W11PUU24 | | acarreo de los materiales a una 1a. estacion a 20 m. de distancia horizontal. | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|-----------------|-------------|-----------------|--------|--------|-----|----------|--------|--|--|--|
| A1AAR015 | 1192 | Alambron | 1/4" No. 2 | | | | 0.0002 | t | 8,000.00 | 1.60 | | | |
| PEBCA060 | 1428 | Tornillo 4.2 | 2 cm 1 5/8" cs | mil | | | 2.0000 | pza | 0.08 | 0.16 | | | |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre g | alvanizado Cal | ibre 14, ma | arca De Acero | | 0.1200 | kg | 14.48 | 1.74 | | | |
| SUACA020 | 1428 | Angulo pe | rimetral 3.66 m | I | | | 0.6500 | pza | 31.23 | 20.30 | | | |
| SUACA005 | 1428 | Te principa | al armstrong 15 | 5/16 3.66 n | nl | | 0.9000 | pza | 50.13 | 45.12 | | | |
| SUACA015 | 1428 | Te secuno | laria armstrong | 15/16 0.6 | 1 ml | | 1.7500 | pza | 7.10 | 12.43 | | | |
| SUACA010 | 1428 | Te secund | laria armstrong | 15/16 1.2 | 2 ml | | 0.9000 | pza | 13.87 | 12.48 | | | |
| PADAG020 | 1428 | Plafon fis | sured 705 61x6 | 61x5/8" | | | 2.7000 | pza | 29.41 | 79.41 | | | |
| JOGP026 | | Cuadrilla | de yeseros. Inc | luye: yes | ero, ay udante, | cabo y | 0.1500 | jor | 683.04 | 102.46 | | | |
| IVA Mat.: | 25.98 | Mat.: | 173.22 | M.O.: | EQ y H: | | 2.00 | CD: | 275.68 | | | | |



| | | | | 01 EDI | FICAC | ION - ACA | BADOS |
|------------|---------------------|--|-----------------------|------------------|------------|-------------------|-------------|
| | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| MYP0026 | | afon armstrong second look l ı. estacion a 20m. | 0.61x1.22 m. s/p, s | suspension arms | trong, in | cluye: acarreos a | m2 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | 0.000 | 02 t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA060 | 1428 | Tornillo 4.2 cm 1 5/8" cs mil | | 2.000 | 00 pza | 0.08 | 0.16 |
| A4ARA135 | 1435 | Alambre galvanizado Calibre 14 | , marca De Acero | 0.120 | 00 kg | 14.48 | 1.74 |
| SUACA020 | 1428 | Angulo perimetral 3.66 ml | | 0.650 | 00 pza | 31.23 | 20.30 |
| SUACA005 | 1428 | Te principal armstrong 15/16 3.6 | 66 ml | 0.900 | 00 pza | 50.13 | 45.12 |
| SUACA015 | 1428 | Te secundaria armstrong 15/16 | 0.61 ml | 1.700 | 00 pza | 7.10 | 12.07 |
| PADAG030 | 1428 | Plafon Cortega sec look III 61x | 122 | 1.350 | 00 pza | 66.82 | 90.21 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de y eseros. Incluy e : | y esero, ay udante, o | abo y 0.150 | 00 jor | 683.04 | 102.46 |
| IVA Mat.: | 25.68 | Mat.: 171.19 M.O. | : 100.44 | EQ y H: | 2.00 | CD: | 273.64 |
| MYP0029 | | afon texturizado lunar 0.61x1. | 22m, armstrong,s/p | con suspension | n, incluye | e: acarreos a 1¦ | m2 |
| A1AAR015 | 1192 | Alambron 1/4" No. 2 | | 0.000 | 02 t | 8,000.00 | 1.60 |
| PEBCA060 | | Tornillo 4.2 cm 1 5/8" cs mil | | | 00 pza | 0.08 | 0.16 |
| A4ARA135 | | Alambre galvanizado Calibre 14 | . marca De Acero | | 00 kg | 14.48 | 1.74 |
| SUACA020 | | Angulo perimetral 3.66 ml | , | | 00 pza | 31.23 | 20.30 |
| SUACA005 | | Te principal armstrong 15/16 3.6 | 66 ml | | 00 pza | 50.13 | 45.12 |
| SUACA015 | | Te secundaria armstrong 15/16 | | | 00 pza | 7.10 | 12.43 |
| SUACA015 | | Te secundaria armstrong 15/16 | | 0.900 | 00 pza | 7.10 | 6.39 |
| PADAG040 | | Plafon texturizada lunar s/p 1.2 | | | 00 pza | 27.37 | 36.95 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de y eseros. Incluy e : | · | | 00 jor | 683.04 | 102.46 |
| IVA Mat.: | 18.70 | Mat.: 124.68 M.O. | | EQ y H: | 2.00 | CD: | 227.13 |
| MYP0034 | | afon acustone Is fisurado 0.6 | 1x0.61m armstrong | , con suspensior | n, incluye | : acarreos a 1a. | m2 |
| A1AAR015 | | Alambron 1/4" No. 2 | | 0.000 | n2 t | 8.000.00 | 1.60 |
| PEBCA060 | | Tornillo 4.2 cm 1 5/8" cs mil | | | 00 pza | 0.08 | 0.16 |
| A4ARA135 | | Alambre galvanizado Calibre 14 | marca De Acero | | 00 kg | 14.48 | 1.74 |
| SUACA020 | | Angulo perimetral 3.66 ml | , marca Be nocio | | 00 pza | 31.23 | 20.30 |
| SUACA005 | | Te principal armstrong 15/16 3.6 | 66 ml | | 00 pza | 50.13 | 45.12 |
| SUACA015 | | Te secundaria armstrong 15/16 | | | 00 pza | 7.10 | 12.28 |
| SUACA015 | | Te secundaria armstrong 15/16 | | | 00 pza | 7.10 | 6.39 |
| PADAC025 | | Plafon acustone ls. fisurado 61 | | | 00 pza | 49.13 | 132.65 |
| JOGP026 | | Cuadrilla de y eseros. Incluy e : | | | 00 jor | 683.04 | 102.46 |
| IVA Mat.: | 33.03 | Mat.: 220.23 M.O. | | EQ y H: | 2.00 | CD: | 322.69 |
| 01 06 02 0 | <u> </u> 14 01 03 | Falsos plafones hun | ter douglas | - | | | |

| MYP0063 | Plafon a base de placas lisas de Aluminio 0.61x0.61mt con sistema de suspension oculto (clip in) marca Hunter Douglas color aluzinc no incluye acarreos. | | | | | | | | | |
|----------|--|------------|----------|------|--|--|--|--|--|--|
| A1AAR015 | 1192 Alambron 1/4" No. 2 | 0.0002 t | 8,000.00 | 1.60 | | | | | | |
| PEBCA060 | 1428 Tornillo 4.2 cm 1 5/8" cs mil | 2.0000 pza | 0.08 | 0.16 | | | | | | |
| A4ARA045 | 1435 Alambre galv. Ferretero cal. 14.5,rollo 25 kg marca De | 0.1200 kg | 15.12 | 1.81 | | | | | | |
| PLAHD105 | 1459 Perfil perimetral L color A | 0.5505 m | 14.00 | 7.71 | | | | | | |

 $\stackrel{\text{cost}}{\text{reports}}$

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | DESCRIPCION CANT | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|-------|------------------|-----------------|----------|-------------------|---------|-------|--------|------------------------|---------|--|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE | |
| PLAHD070 | 1459 | Placa Clip | in de 61x61cm | perfora | da en Aluzinc | | 2.690 | 0 pza | 203.03 | 546.15 | |
| PLAHD085 | 1459 | Suspensio | n primaria -car | naleta | | | 0.820 | 0 m | 17.70 | 14.51 | |
| PLAHD090 | 1459 | Suspensio | n secundaria C | Clip in | | | 1.640 | 0 m | 29.00 | 47.56 | |
| PLAHD095 | 1459 | Conector | Suspension tipe | o S | | | 1.340 | 0 pza | 11.60 | 15.54 | |
| PLAHD100 | 1459 | Union Sus | pension Secun | daria | | | 0.330 | 0 pza | 8.80 | 2.90 | |
| JOGP041 | | Cuadrilla d | e alumineros. | Incluye: | aluminero, ay uda | ante y | 0.145 | 8 jor | 621.07 | 90.55 | |
| IVA Mat.: | 95.69 | Mat.: | 637.94 | M.O.: | 88.77 | EQ y H: | | 1.77 | CD: | 728.50 | |

01 06 03 PASTAS

01 06 03 01 PASTAS ELABORADAS EN OBRA
01 06 03 01 01 Pastas elaboradas en obra en muros

01 06 03 01 01 01 Tirol en muros

| REM0001 | Recubrimiento de muros, con pasta de calhidra-cemento blanco-grano de marmol de 1.5 cm. m de espesor promedio, acabado rayado hasta una altura maxima de 3.00 m., incluye: acarreo de los materiales a una 1a. estacion a 20.00 m. de distancia horizontal. | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|------------------|-------------|-----------------|---------|--------|------|----------|--------|--|--|--|
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.0300 | m3 | 85.00 | 2.55 | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.1000 | jor | 662.51 | 66.25 | | | |
| MEZ0033 | | Pasta call | nidra - cemento | blanco - p | olvo marmol. | | 0.0200 | m3 | 1,551.20 | 31.02 | | | |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | • | 0.5000 | uso | 15.57 | 7.79 | | | |
| IVA Mat.: | 5.55 | Mat.: | 37.01 | M.O.: | 69.21 | EQ y H: | | 1.38 | CD: | 107.61 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | • | | | • | • | muros aca | abado | rustico hasta | m2 | | |
|------|--------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | Cuadrilla de | e yeseros. Inc | luye: yese | ero, ayudante, | cabo y | 0.0400 | jor | 683.04 | 27.32 | | |
| | Pasta calhi | dra - cemento | blanco - po | olvo marmol. | | 0.0140 | m3 | 1,551.20 | 21.72 | | |
| | Andamio de | e caballetes de | e madera ha | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 | | |
| 3.42 | | | | | | | | | | | |
| | 3. | 3.00m. de alt Cuadrilla de Pasta calhi Andamio de | 3.00m. de altura, incluye: Cuadrilla de yeseros. Inc Pasta calhidra - cemento Andamio de caballetes de | 3.00m. de altura, incluye: acarreos a Cuadrilla de yeseros. Incluye: yese Pasta calhidra - cemento blanco - po Andamio de caballetes de madera ha | 3.00m. de altura, incluye: acarreos a 1¦. estacion a Cuadrilla de yeseros. Incluye: yesero, ayudante, Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de | 3.00m. de altura, incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00 m. Cuadrilla de yeseros. Incluye: yesero, ayudante, cabo y Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura | 3.00m. de altura, incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00 m. Cuadrilla de yeseros. Incluye: yesero, ayudante, cabo y Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura | 3.00m. de altura, incluye: acarreos a 1¦. estacion a 20.00 m. Cuadrilla de yeseros. Incluye: yesero, ayudante, cabo y Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura | Cuadrilla de yeseros. Incluy e : yesero, ayudante, cabo y 0.0400 jor 683.04 Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. 0.0140 m3 1,551.20 Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura 1.0000 m2 10.64 | | |

| YESE023 | | | | | o-polvo marmo a 1¦. estacion a | | muros aca | abado | planchado hasta | m2 |
|-----------|------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------------------|---------|-----------|-------|-----------------|-------|
| JOGP026 | | Cuadrilla de | e yeseros. Inc | luy e : y es | ero, ay udante, | cabo y | 0.0500 | jor | 683.04 | 34.15 |
| MEZ0033 | | Pasta calhi | dra - cemento | blanco - p | olvo marmol. | | 0.0140 | m3 | 1,551.20 | 21.72 |
| AND001 | | Andamio de | e caballetes de | e madera h | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 3.42 | Mat.: | 22.77 | M.O.: | 42.88 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 66.50 |

01 06 03 01 02 Pastas elaboradas en obra en plafones

| MEZ0032 | Р | asta calh | idra - polvo de | marmol - a | gua | | | | m3 |
|-----------|--------|------------|--------------------|------------|------|---------|-----------|----------|----------|
| ACBXX007 | 1202 | 2 Calhidra | | | | | 0.1545 t | 1,043.47 | 161.22 |
| ACKXX005 | 1202 | Polvo de | e marmol p/tirol 1 | y 2 | | | 1.2861 t | 660.87 | 849.94 |
| ACMXX005 | 1174 | 4 Agua | | | | | 0.7104 m3 | 85.00 | 60.38 |
| IVA Mat.: | 160.73 | Mat.: | 1,071.54 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | 0.00 | CD: | 1,071.54 |

| MEZ0033 | Pasta calhidra - cemento blanco - polvo marmol. | | | m3 |
|----------|---|----------|----------|--------|
| ACBXX007 | 1202 Calhidra | 0.0927 t | 1,043.47 | 96.73 |
| ACACT005 | 1202 Cemento blanco tolteca | 0.1957 t | 3,130.43 | 612.63 |



| | | | DESCRIPCION | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA | | |
|------------|----------|-----------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------|-------------|--------------|-----------------|----------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| ACKXX005 | 1202 | Polvo de | marmol p/tirol 1 | y 2 | | | 1.1919 | t | 660.87 | 787.69 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.6372 | . m3 | 85.00 | 54.16 |
| IVA Mat.: | 232.68 | Mat.: | 1,551.20 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 1,551.20 |
| MEZ0034 | P | asta ceme | nto blanco - po | olvo de ma | rmol agua | | | | | m3 |
| ACACT005 | 1202 | Cemento | blanco tolteca | | | | 0.3316 | t | 3,130.43 | 1,038.05 |
| ACKXX005 | 1202 | Polvo de | marmol p/tirol 1 | y 2 | | | 1.2775 | t | 660.87 | 844.26 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.6084 | m3 | 85.00 | 51.71 |
| IVA Mat.: | 290.10 | Mat.: | 1,934.02 | M.O.: | 0.00 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 1,934.02 |
| 01 06 03 (| 01 02 01 | Tiro | l en plafone: | S | | | | | | |
| YESE022 | | • | calhidra ceme lltura, incluye: | | • | | plafones | acabad | o rustico hasta | m2 |
| JOGP026 | | Cuadrilla | de yeseros. Inc | luy e : y ese | ero, ay udante, | cabo y | 0.0450 | jor | 683.04 | 30.74 |
| MEZ0033 | | Pasta cal | lhidra - cemento | blanco - po | olvo marmol. | | 0.0158 | m3 | 1,551.20 | 24.51 |
| AND001 | | Andamio | de caballetes de | e madera ha | asta 3.60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 3.83 | Mat.: | 25.56 | M.O.: | 39.53 | EQ y H: | | 0.78 | CD: | 65.88 |
| YESE024 | | | calhidra cemei n. de altura, inc | | | | | acabad | o planchado | m2 |
| JOGP026 | | Cuadrilla | de yeseros. Inc | luye: yese | ero, ay udante, | cabo y | 0.0600 | jor | 683.04 | 40.98 |
| MEZ0033 | | Pasta cal | lhidra - cemento | blanco - po | olvo marmol. | | 0.0158 | m3 | 1,551.20 | 24.51 |
| AND001 | | Andamio | de caballetes de | e madera ha | asta 3 60m de | altura | 1.0000 | m2 | 10.64 | 10.64 |

01 06 03 02

IVA Mat.:

PASTAS PRELABORADAS

M.O.:

25.56

01 06 03 02 01 Pas

3.83

Pastas prelaboradas en muros

01 06 03 02 01 03 Pastas prelaboradas en muros, corev

Mat.:

| REM0002 | d | | do y acabado | | | | | | sobre una base rreos a 1a. | m2 |
|-----------|------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|---------|--------|------|-------------------------------|-------|
| REACO020 | 1427 | ' Cuarzo pla | st esgrafiado o | cub 34 kg, r | marca Corev | | 0.0870 | pza | 567.00 | 49.33 |
| REACO065 | 1427 | ' Sotof ondo | 1000 cub 19 lt | s, marca C | orev | | 0.0050 | pza | 382.50 | 1.91 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0020 | m3 | 85.00 | 0.17 |
| REACO034 | 1427 | ' Pintunov a | color bco.sup. | lisa 27.5 kg | , marca Corev | | 0.0033 | pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | le albañiles. Ind | cluye: alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.0293 | jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes fo | ormado por | 2 caballetes de | 9 | 0.1314 | uso | 15.57 | 2.05 |
| IVA Mat.: | 8.07 | Mat.: | 53.80 | M.O.: | 20.15 | EQ y H: | | 0.40 | CD: | 74.35 |

49.57

EQ y H:

0.98

CD:

REM0003 Pasta acrilica Muroplast Corev en muros para interior o exterior, aplicado sobre una base de sottofondo y acabado con pintura corev pintunova, hasta 3.00 m de altura incluye: acarreos a 1a. estacion a 20.00m. REACO025 1427 Muro plast esgrafiado cub 34 kg, marca Corev 0.0714 pza 567.00 40.48 REACO065 1427 Sotofondo 1000 cub 19 lts, marca Corev 0.0050 pza 382.50 1.91 ACMXX005 1174 Agua 0.0020 m3 85.00 0.17 REACO034 1427 Pintunov a color bco.sup.lisa 27.5 kg, marca Corev 0.0033 pza 450.00 1.49



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

459

76.13

| 01 EDIFIC | ACION | - ACABADOS | ; | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|---------------|-------------------|--------|-------|--------|------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | DESCR | IPCIC | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles | . Inc | cluye: alba | ñil, ayudante, o | cabo y | 0.029 | 3 jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | Andamio de caballete | es fo | ormado por | 2 caballetes de | : | 0.131 | 5 uso | 15.57 | 2.05 |
| IVA Mat.: | 6.74 | Mat.: 44. | 95 | M.O.: | 20.15 | EQ y H | : | 0.40 | CD: | 65.51 |
| REM0004 | S | asta acrilica Finopla ottofondo y acabado 20.00m. | | | | | | | | |
| REACO035 | 1427 | Finnoplast grano find | cub | 34 kg, ma | rca Corev | | 0.040 | 00 pza | 567.00 | 22.68 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo 1000 cub | 19 It | s, marca C | orev | | 0.005 | 3 pza | 382.50 | 2.03 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.002 | 20 m3 | 85.00 | 0.17 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a color bco. | sup. | lisa 27.5 kg | , marca Corev | | 0.003 | 33 pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles | . Ind | cluy e : alba | ñil, ay udante, o | cabo y | 0.029 | 3 jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | Andamio de caballete | es fo | ormado por | 2 caballetes de | ; | 0.500 | 00 uso | 15.57 | 7.79 |
| IVA Mat.: | 4.47 | Mat.: 29. | 80 | M.O.: | 23.29 | EQ y H | : | 0.46 | CD: | 53.55 |
| REM0005 | d | asta acrilica Vinicem e sottofondo y acaba a. estacion a 20.00 m | ado | | | | | | | |
| REACO045 | 1427 | Vinicement "d" dama | scac | do cub 33.5 | Kg, marca Cor | ev | 0.029 | 94 pza | 378.00 | 11.11 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo 1000 cub | 19 It | s, marca C | orev | | 0.005 | 50 pza | 382.50 | 1.91 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.002 | 20 m3 | 85.00 | 0.17 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a color bco. | sup. | lisa 27.5 kg | , marca Corev | | 0.003 | 33 pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles | . Inc | cluy e : alba | ñil, ayudante, o | cabo y | 0.029 | 3 jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | Andamio de caballete | es fo | ormado por | 2 caballetes de | | 0.125 | 2 uso | 15.57 | 1.95 |
| IVA Mat.: | 2.33 | Mat.: 15. | 54 | M.O.: | 20.09 | EQ y H | : | 0.40 | CD: | 36.04 |
| REM0009 | S | asta acrilica Silcopla ottofondo y acabado 20.00 m. | | | | | | | | m2 on |
| REACO030 | 1427 | Silco plast goteado s | in gr | ano cub 34 | kg | | 0.050 | 00 pza | 598.50 | 29.93 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo 1000 cub | 19 It | s, marca C | orev | | 0.005 | 3 pza | 382.50 | 2.03 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.002 | 20 m3 | 85.00 | 0.17 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a color bco. | sup. | lisa 27.5 kg | , marca Corev | | 0.003 | 33 pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles | . Ind | cluy e : alba | ñil, ay udante, d | cabo y | 0.029 | 3 jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | Andamio de caballete | es fo | ormado por | 2 caballetes de | ; | 0.125 | 2 uso | 15.57 | 1.95 |
| IVA Mat.: | 5.17 | Mat.: 34. | 46 | M.O.: | 20.09 | EQ y H | : | 0.40 | CD: | 54.96 |
| REM0103 | S | asta acrilica Pastin C ottofondo y fondeo o stacion a 20.00m. | | | | | | | | m2 |
| REACO007 | 1427 | Pastin XT sin grano d | le gr | an durabilid | ad, cubeta 32.0 | O kgs, | 0.033 | 33 pza | 531.00 | 17.68 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo 1000 cub | 19 It | s, marca C | orev | | 0.005 | 3 pza | 382.50 | 2.03 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a color bco. | sup. | lisa 27.5 kg | , marca Corev | | 0.003 | 33 pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de albañiles | . Ind | cluye: alba | ñil, ay udante, o | cabo y | 0.026 | 31 jor | 662.51 | 17.29 |
| AND005 | | Andamio de caballete | es fo | ormado por | 2 caballetes de | | 0.125 | 52 uso | 15.57 | 1.95 |
| | | | | | | | | | 1 | |



40.43

0.36

CD:

22.05

M.O.:

18.01 **EQ y H:**

IVA Mat.:

3.31 **Mat.:**

| | | | | | | | 01 EDI | FICAC | ION - ACA | BADOS |
|---|---------------------------------------|---|---|---|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | 1 | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| REM0104 | u | na base de | | acabado co | | | | | plicaco sobre tura, incluye: | m2 |
| REACO005 | 1427 | Cascara d | e naranja basi | ca cubeta 32.0 |)kg, sistema | | 0.031 | 2 pza | 463.50 | 14.46 |
| REACO065 | 1427 | Sotof ondo | 1000 cub 19 I | ts, marca Cor | ev | | 0.005 | 3 pza | 382.50 | 2.03 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a | color bco.sup | lisa 27.5 kg, r | narca Corev | | 0.003 | 3 pza | 450.00 | 1.49 |
| REACO110 | | | r base agua c | | | | 0.011 | 8 pza | 828.00 | 9.77 |
| JOGP020 | | | le albañiles. In | | | cabo v | 0.035 | i3 jor | 662.51 | 23.39 |
| AND005 | | | le caballetes f | | | | | 7 uso | 15.57 | 3.14 |
| IVA Mat.: | 4.37 | Mat.: | 29.13 | M.O.: | 24.64 | EQ y H | : | 0.49 | CD: | 54.27 |
| REM0105 | | | all "M" Corev nasta 3.00m d | | | | | | e sottofondo y | m2 |
| REACO115 | | | VI" texturas se | | | | | .5 pza | 324.00 | 20.25 |
| REACO065 | | | 1000 cub 19 l | - | - | 70101 | | i3 pza | 382.50 | 2.03 |
| REACO034 | | | color bco.sup | | | | | 3 pza | 450.00 | 1.49 |
| JOGP020 | 1421 | | le albañiles. In | • | | | | 3 jor | 662.51 | 19.41 |
| AND005 | | | | • | | • | | is jui is uso | | |
| IVA Mat.: | 3.69 | Mat.: | le caballetes for 24.62 | M.O.: | 20.09 | EQ y H | | 0.40 | 15.57 CD : | 1.95 45.12 |
| | ı | | | | | | | | | |
| REM0106 | | | y pintunova, i | • | | | | erior, sol | ore una base de | m2 |
| REACO015 | 1427 | Pietraplast | romano stano | lar cubeta 24 | kg, marca Co | orev | 0.181 | 8 pza | 405.00 | 73.63 |
| REACO065 | 1427 | Sotof ondo | 1000 cub 19 l | ts, marca Cor | ev | | 0.027 | '0 pza | 382.50 | 10.33 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.020 | 0 m3 | 85.00 | 1.70 |
| JOGP020 | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluy e : albañil | , ay udante, o | cabo y | 0.031 | 9 jor | 662.51 | 21.13 |
| AND005 | | Andamio d | le caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | : | 0.125 | 2 uso | 15.57 | 1.95 |
| | 40.00 | | | | | | | | | 108.73 |
| IVA Mat.: | 12.98 | Mat.: | 86.51 | M.O.: | 21.78 | EQ y H | | 0.43 | CD: | 100.73 |
| REM0107 | Pa | asta Pietra | 86.51 plast venecial | no Corev en | muros inter | iores y e | xteriores, | sobre u | | m2 |
| REM0107 | Pi So | asta Pietra ottofondo y | olast venecia | no Corev en incluye: acar | muros inter reos a 1era | iores y e estacion | exteriores, a 20.00m | sobre u | | |
| REM0107 | P: Sc 1427 | asta Pietrap ottofondo y Pietraplast | olast veneciai y pintunova, i | no Corev en i incluye: acari ano fino de ma | muros inter reos a 1era armol, standa | iores y e estacion | exteriores, a 20.00m 0.181 | sobre ui | na base de | m2 |
| REM0107 REACO010 REACO065 | 1427 | asta Pietrap ottofondo y Pietraplast | plast veneciai y pintunova, i v eneciano gra | no Corev en i incluye: acari ano fino de ma | muros inter reos a 1era armol, standa | iores y e estacion | 0.002 | sobre ur 8 pza | 1a base de 405.00 | m2 73.63 |
| REM0107 REACO010 REACO065 | 1427 1427 1427 | esta Pietrap ottofondo y Pietraplast Sotofondo Agua | plast veneciai y pintunova, i v eneciano gra 1000 cub 19 l | no Corev en incluye: acar ano fino de ma ts, marca Cor | muros inter reos a 1era armol, standa ev | iores y e estacion ar cub | 0.181 0.002 | sobre ui 8 pza 27 pza 10 m3 | 405.00 382.50 | m2 73.63 1.03 |
| REACO010 REACO065 ACMXX005 | 1427 1427 1427 | Pietraplast Sotof ondo Agua | plast veneciai y pintunova, v eneciano gra 1000 cub 19 l color bco.sup | no Corev en la incluye: acardano fino de mats, marca Corelisa 27.5 kg, r | muros inter reos a 1era armol, standa ev marca Corev | iores y e estacion ar cub | 0.181 0.002 0.003 | sobre ui 8 pza 17 pza 10 m3 13 pza | 405.00 382.50 85.00 450.00 | 73.63 1.03 1.70 1.49 |
| REMO107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 JOGP020 | 1427 1427 1427 | asta Pietrajottofondo y Pietraplast Sotofondo Agua Pintunova Cuadrilla d | plast veneciai y pintunova, i v eneciano gra 1000 cub 19 l color bco.sup le albañiles. In | no Corev en incluye: acari ano fino de ma ts, marca Cor lisa 27.5 kg, r cluye: albañil | muros inter reos a 1era armol, standa ev marca Corev , ayudante, o | iores y e estacion ar cub | 0.181 0.002 0.003 0.031 | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza 9 jor | 405.00 382.50 85.00 450.00 662.51 | m2 73.63 1.03 1.70 1.49 21.13 |
| REMO107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 | 1427 1427 1427 | asta Pietrajottofondo y Pietraplast Sotofondo Agua Pintunova Cuadrilla d | plast veneciai y pintunova, v eneciano gra 1000 cub 19 l color bco.sup | no Corev en incluye: acari ano fino de ma ts, marca Cor lisa 27.5 kg, r cluye: albañil | muros inter reos a 1era armol, standa ev marca Corev , ayudante, o | iores y e estacion ar cub | 0.181 0.002 0.002 0.003 0.003 0.031 | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza | 405.00 382.50 85.00 450.00 | 73.63 1.03 1.70 1.49 |
| REMO107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 JOGP020 AND005 | 1427 1427 1174 1427 11.80 | Pietraplast Sotof ondo Agua Pintunov a Cuadrilla d Andamio d Mat.: | olast venecian y pintunova, v eneciano gr. 1000 cub 19 l color bco.sup le albañiles. In le caballetes for 78.70 uplast Corev | no Corev en incluye: acarrano fino de mats, marca Corlisa 27.5 kg, rocluye: albañil pormado por 2 de M.O.: | muros inter reos a 1era armol, standa ev marca Corev , ayudante, caballetes de 21.78 | iores y eestacion ar cub cabo y EQ y H | 0.181 0.002 0.002 0.003 0.031 0.125 | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza 9 jor 12 uso 0.43 | 405.00 382.50 85.00 450.00 662.51 15.57 | 73.63 1.03 1.70 1.49 21.13 |
| REM0107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 JOGP020 AND005 IVA Mat.: REM0110 | 1427 1427 1174 1427 11.80 | Pietraplast Sotof ondo Agua Pintunov a Cuadrilla d Andamio d Mat.: | olast venecian y pintunova, v eneciano gr. 1000 cub 19 l color bco.sup le albañiles. In le caballetes fr. 78.70 uplast Corev pintunova, in | no Corev en incluye: acarrano fino de mits, marca Corlisa 27.5 kg, ricluye: albañil ormado por 2 mits. M.O.: en muros inficiuye: acarre | muros inter reos a 1era armol, standa ev marca Corev , ay udante, o caballetes de 21.78 eriores y ex os a 1era. e | cabo y EQyH | 0.181 0.002 0.003 0.003 0.0125 : | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza 9 jor 12 uso 0.43 | 405.00 382.50 85.00 450.00 662.51 15.57 CD: | 73.63 1.03 1.70 1.49 21.13 1.95 100.93 |
| REM0107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 JOGP020 AND005 IVA Mat.: REM0110 | 1427 1427 1174 1427 11.80 | Pietraplast Sotof ondo Agua Pintunov a Cuadrilla d Andamio d Mat.: intura Pintundeo con Pintuplast | olast veneciai y pintunova, i v eneciano gr. 1000 cub 19 l color bco.sup le albañiles. In le caballetes fr. 78.70 uplast Corev pintunova, in | no Corev en incluye: acarriano fino de mats, marca Corlisa 27.5 kg, ricluye: albañil ormado por 2 de M.O.: en muros inticluye: acarre lisa base "P" | muros inter reos a 1era de armol, standa ev marca Corev , ay udante, de caballetes de 21.78 eriores y ex- sos a 1era e | cabo y EQyH | 0.181 0.002 0.003 0.003 0.031 0.125 | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza 9 jor 12 uso 0.43 | 405.00 382.50 85.00 450.00 662.51 15.57 CD: e sottofondo y | 73.63 1.03 1.70 1.49 21.13 1.95 100.93 |
| REM0107 REACO010 REACO065 ACMXX005 REACO034 JOGP020 AND005 IVA Mat.: REM0110 | 1427 1427 1174 1427 11.80 | Pietraplast Sotof ondo Agua Pintunov a Cuadrilla d Andamio d Mat.: Intura Pinti Indeo con Pintuplast Sotof ondo | olast venecian y pintunova, v eneciano gr. 1000 cub 19 l color bco.sup le albañiles. In le caballetes fr. 78.70 uplast Corev pintunova, in | no Corev en incluye: acarriano fino de mats, marca Corelisa 27.5 kg, ricluye: albañil ormado por 2 m.O.: en muros inticluye: acarrelisa base "P" ets, marca Corelisa base "Corelisa base | muros inter reos a 1era a armol, standa ev marca Corev , ay udante, o caballetes de 21.78 eriores y ex sos a 1era. e cub 19 lts, m | cabo y EQyH tteriores | 0.181 0.002 0.003 0.031 0.125 : , sobre ur a 20.00m. | 8 pza 27 pza 10 m3 13 pza 9 jor 12 uso 0.43 | 405.00 382.50 85.00 450.00 662.51 15.57 CD: | 73.63 1.03 1.70 1.49 21.13 1.95 100.93 |

reports

AND005

JOGP020

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

Andamio de caballetes formado por 2 caballetes de

Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y

0.95

16.43

15.57

662.51

0.0610 uso

0.0248 jor

| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|------------|----------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|--------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | CAN | ΓL | JNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 1.97 | Mat.: | 13.11 | M.O.: | 16.62 E C | QуH: | | 0.33 | CD: | 30.0 |
| REM0111 | | | | | n muros interior ncluye: acarreos | | | | | m2 |
| REACO031 | 1427 | Pintuco pl | us color sup.lis | sa cub 27.50 | kgs, marca Corev | / | 0.0118 | pza | 810.00 | 9.5 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo | 1000 cub 19 l | ts, marca Co | rev | | 0.0053 | pza | 382.50 | 2.0 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a | color bco.sup | lisa 27.5 kg, | marca Corev | | 0.0033 | pza | 450.00 | 1.4 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | | 0.0610 | uso | 15.57 | 0.9 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : albañ | il, ayudante, cabo | э у | 0.0248 | jor | 662.51 | 16.4 |
| IVA Mat.: | 2.02 | Mat.: | 13.48 | M.O.: | 16.62 E C | Q у Н: | | 0.33 | CD: | 30.4 |
| REM0112 | | | | | eriores y exterio eos a 1era estac | | | ase de | sottofondo, | m2 |
| REACO019 | 1427 | Corevsan | d estucado 34 | kg, marca C | orev | | 0.0454 | pza | 607.50 | 27.5 |
| REACO065 | | | 1000 cub 19 l | - | | | 0.0053 | pza | 382.50 | 2.0 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a | color bco.sup | lisa 27.5 kg, | marca Corev | | 0.0033 | pza | 450.00 | 1.4 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | | 0.2050 | uso | 15.57 | 3.1 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluye : albañ | il, ayudante, cabo | э у | 0.0326 | jor | 662.51 | 21.6 |
| IVA Mat.: | 4.88 | Mat.: | 32.50 | M.O.: | 22.92 EC | QyH: | | 0.45 | CD: | 55.88 |
| REM0113 | | | | | eriores, sobre u stacion a 20.00n | | e sotto | fondo, | fondeo con | m2 |
| REACO021 | 1427 | Corevstor | ne acrilico v cu | arzo ceramiz | ado spray cub. | | 0.1739 | pza | 598.50 | 104.0 |
| REACO065 | | | 1000 cub 19 l | | | | 0.0053 | • | 382.50 | 2.0 |
| REACO034 | 1427 | Pintunov a | color bco.sup | lisa 27.5 kg, | marca Corev | | 0.0033 | | 450.00 | 1.4 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | | 0.1846 | uso | 15.57 | 2.8 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albañ | il, ayudante, cabo | э у | 0.0379 | jor | 662.51 | 25.1 |
| IVA Mat.: | 16.33 | Mat.: | 108.86 | M.O.: | 26.18 E C | Q y H: | | 0.52 | CD: | 135.5 |
| REM0117 | | | lio Corev en e | - | obre una base d | le sottofoi | ndo y c | overmi | x, incluye: | m2 |
| REACO120 | 1427 | Palladio 3 | 31.5 kg, marca | Corev | | | 0.0285 | pza | 927.00 | 26.4 |
| REACO065 | 1427 | Sotofondo | 1000 cub 19 l | ts, marca Co | rev | | 0.0053 | pza | 382.50 | 2.0 |
| REACO041 | 1427 | Covermix | (alisador tapa | fisuras) 33.0 | kg, marca Corev | , | 0.0500 | pza | 414.00 | 20.7 |
| AND005 | | Andamio d | de caballetes f | ormado por 2 | caballetes de | | 0.1252 | uso | 15.57 | 1.9 |
| JOGP020 | | Cuadrilla | de albañiles. In | cluy e : albañ | il, ayudante, cabo | э у | 0.0405 | jor | 662.51 | 26.8 |
| IVA Mat.: | 7.50 | Mat.: | 50.00 | M.O.: | 27.37 E C | λy Η: | | 0.54 | CD: | 77.92 |
| 01 06 03 0 | 2 01 04 | Past | as prelabo | radas indu | ustriales, ome | ega astr | o floor | s. | | |
| PS01A010 | re so so | esinas plás olvente, te | ticas y agrega rminado cásca | ados inertes ara de naran | T-200-C con e = , uso estandar, ıja, marca Omeg s hasta logar esp | sello No. a-Astro Fl | 200 coı oors, iı | n poliu ncluye | retano base prparación de | la |
| RC01F010 | 2052 | Kit para p | asta acrílica sa | anitaria OMEC | GA-LAB-ST-200-L | de | 1.0000 | m2 | 102.00 | 102.0 |
| 1AAIA | 1001 | Superviso | ry asesor Ast | ro-Floors. | | | 0.1323 | jor | 614.34 | 81.2 |
| JOGP110 | | Cuadrilla | oara aplicación | de recubrimi | entos industriales | | 0.1135 | jor | 1,664.33 | 188.9 |
| | | | | Derechos R | leservados | | | | cost | |

| | | | | | | | | | 0 | 1 EDII | EIC AC | CION - ACA | RADOS |
|-----|--------|----|----|-------|-------------|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------|----------|-----------|---------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | | | ТОДС | COSTO MATER | |
| С | LAVE | | | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | c | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| AND | 009 | | | | Andamio d | de acero tubula | r de 10.00m. d | de altura con | l | 0.100 | 0 r/d | 120.97 | 12.10 |
| IVA | Mat.: | | | 16.83 | Mat.: | 112.17 | M.O.: | 266.55 | EQ y H: | | 5.53 | CD: | 384.27 |
| 01 | 06 | 04 | | | PIN | TURAS | | | | | | | |
| 01 | 06 | 04 | 01 | | PIN | TURAS EL | ABORADA | AS EN O | BRA | | | | |
| 01 | 06 | 04 | 01 | 01 | Pint | ura de cal e | n muros, I | oovedas y | , plafone | es | | | |
| MEZ | 20052 | | | В | asico para | preparar pint | tura de cal in | cluye mater | riales, mar | no de ob | ra y heri | ramienta | m3 |
| ACL | CX045 | 5 | | 1488 | Color cond | centrado para o | cemento verde | e, bolsa de | 1 kg. | 0.020 | 0 kg | 99.00 | 1.98 |
| ACB | XX007 | , | | 1202 | Calhidra | | | | | 0.255 | 0 t | 1,043.47 | 266.08 |
| ACN | 1XX005 | 5 | | 1174 | Agua | | | | | 0.001 | 0 m3 | 85.00 | 0.09 |
| ACB | XX050 |) | | 2110 | Sal comur | 1 | | | | 0.050 | 0 kg | 1.05 | 0.05 |
| JOG | P011 | | | | Cuadrilla d | de ayudante. Ir | ncluy e: ay uda | inte, cabo y | | 0.001 | 4 jor | 286.93 | 0.40 |
| IVA | Mat.: | | | 40.23 | Mat.: | 268.20 | M.O.: | 0.39 | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 268.60 |
| PIN | 01001 | | | | | al en muros y | | | on dos apl | icacione | s (mano: | s). Incluye: | m2 |
| MEZ | 0052 | | | | - | ra preparar pint | | | les. | 0.250 | 0 m3 | 268.59 | 67.15 |
| JOG | P027 | | | | | de pintores. Inc | | • | | | 0 jor | 673.93 | 26.96 |
| IVA | Mat.: | | | 10.06 | Mat.: | 67.05 | M.O.: | 26.52 | EQ y H: | | 0.52 | CD: | 94.10 |
| 01 | 06 | 04 | 02 | | PIN | TURAS VII | NILICAS | | | | | • | |
| 01 | 06 | 04 | 02 | 03 | Pintu | uras vinílica | as en murc | s y plafo | nes | | | | |
| 01 | 06 | 04 | 02 | 03 01 | Pintu | ıras vinílica | s en muros | s y plafon | es, com | ex | | | |
| PIN | 01002 | | | | | lica en muros omo minimo c | | | | | | dos aplicacione nerramienta. | s m2 |
| MEZ | 0053 | | | | Pasta y es | o-agua | | | | 0.000 | 3 m3 | 977.86 | 0.29 |
| R1A | C X030 |) | | 1488 | Vinimex 7 | 00 colores regu | ulares (pintura | v inil-acrilica |) | 0.008 | 7 cb/19 | 1,054.00 | 9.17 |
| R1B | CX055 | 5 | | 1488 | Sellador v | inilico 5x1, clas | sico mca Com | ex | | 0.002 | 6 cb/19 | 519.00 | 1.35 |
| JOG | P027 | | | | Cuadrilla d | de pintores. Inc | luy e: pintor, a | y udante, ca | bo y | 0.054 | 0 jor | 673.93 | 36.39 |
| IVA | Mat.: | | | 1.61 | Mat.: | 10.71 | M.O.: | 35.77 | EQ y H: | | 0.71 | CD: | 47.20 |
| PIN | T001 | | | | | mex 700 come ellador y dos | | | | | | ltura, incluye: | m2 |
| R1A | C X030 |) | | 1488 | Vinimex 7 | 00 colores regu | ulares (pintura | v inil-acrilica |) | 0.012 | 6 cb/19 | 1,054.00 | 13.28 |
| R1B | C X055 | 5 | | 1488 | Sellador v | inilico 5x1, clas | sico mca Com | ex | | 0.002 | 6 cb/19 | 519.00 | 1.35 |
| ACN | 1XX005 | 5 | | 1174 | Agua | | | | | 0.005 | 0 m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOG | P027 | | | | Cuadrilla d | de pintores. Inc | luy e: pintor, a | y udante, ca | bo y | 0.040 | 0 jor | 673.93 | 26.96 |
| AND | 001 | | | | Andamio d | de caballetes de | e madera hast | a 3.60m de | altura | 1.000 | 0 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA | Mat.: | | | 2.42 | Mat.: | 16.11 | M.O.: | 35.82 | EQ y H: | | 0.70 | CD: | 52.65 |
| PIN | T002 | | | | | ex comex en n llador y dos d | | | | | | incluye: una | m2 |

 $\stackrel{\text{deforts}}{\text{reports}}$

R1ACX060

R1BCX055

ACMXX005

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

1488 Durex master colores regulares (pintura vinil-acrilica)

1488 Sellador vinilico 5x1, clasico mca Comex

1174 Agua

463

6.24

1.35

0.42

495.00

519.00

85.00

0.0126 cb/19

0.0026 cb/19

0.0050 m3

| • | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATERI | |
| OLAVI. | | | | | | | | | COSTO | IMPORTE |
| JOGP027 | | Cuadrilla | de pintores. Ind | cluy e: pintor, a | ay udante, ca | bo y | 0.0400 |) jor | 673.93 | 26.96 |
| AND001 | | Andamio | de caballetes d | e madera has | ta 3.60m de | altura | 1.0000 |) m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.36 | Mat.: | 9.07 | M.O.: | 35.82 | EQ y H | 1 | 0.70 | CD: | 45.60 |
| PINT005 | | | -1000 plus co le sellador y c | | | | | | altura, incluye: | m2 |
| R1ACX050 | 1488 | Pro-1000 | plus blanco (pi | ntura vinilica), | marca Com | ex | 0.0126 | cb/19 | 679.00 | 8.56 |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador v | inilico 5x1, cla | sico mca Con | nex | | 0.0026 | cb/19 | 519.00 | 1.35 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP027 | | Cuadrilla | de pintores. Ind | cluy e: pintor, a | ay udante, ca | bo y | 0.0400 |) jor | 673.93 | 26.96 |
| AND001 | | Andamio | de caballetes d | e madera has | ta 3.60m de | altura | 1.0000 |) m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.71 | Mat.: | 11.38 | M.O.: | 35.82 | EQ y H | : | 0.70 | CD: | 47.92 |
| PINT031 | | | mex 700 come a mano sellad | | | | | | , | m2 |
| R1ACX030 | 1488 | Vinimex 7 | 00 colores regi | ulares (pintura | v inil-acrilica |) | 0.0132 | cb/19 | 1,054.00 | 13.91 |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador v | inilico 5x1, cla | sico mca Con | nex | | 0.0027 | cb/19 | 519.00 | 1.40 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP027 | | Cuadrilla | de pintores. Ind | cluy e: pintor, a | ay udante, ca | bo y | 0.0420 |) jor | 673.93 | 28.31 |
| AND001 | | Andamio | de caballetes d | e madera has | ta 3.60m de | altura | 1.0000 |) m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.52 | Mat.: | 16.79 | M.O.: | 37.15 | EQ y H | 1 | 0.73 | CD: | 54.68 |
| DINTOGE | · | | | | | | | | OD. | |
| PINT035 | | • | -1000 plus co ye: una mano | | | con me | | asta 3.0 | 0 m. de | m2 |
| R1ACX050 | al | tura,inclu | ye: una mano | de sellador | y dos de pir | con me | arreos a1a. | asta 3.0 estacio | 0 m. de | |
| | al 1488 | Pro-1000 | ye: una mano plus blanco (pii | de sellador ; ntura vinilica), | y dos de pir marca Com | con me | 0.0132 | asta 3.0 | 0 m. de n a 20.00 m. | m2 8.96 |
| R1ACX050 | 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v | ye: una mano | de sellador ; ntura vinilica), | y dos de pir marca Com | con me | 0.0132 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 7 cb/19 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 | m2 8.96 1.40 |
| R1ACX050 R1BCX055 | 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua | ye: una mano plus blanco (pin inilico 5x1, cla | de sellador mura vinilica), sico mca Con | y dos de pir marca Com nex | s con me ntura, ac | 0.0132 0.0027 0.0050 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 7 cb/19 0 m3 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 | m2 8.96 1.40 0.42 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 | 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla | ye: una mano plus blanco (pii | de sellador ntura vinilica), sico mca Concluy e: pintor, a | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca | ex con me | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 7 cb/19 0 m3 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 | 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc | de sellador ntura vinilica), sico mca Concluy e: pintor, a | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca | ex con me | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 7 cb/19 0 m3 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 | 1488 1488 1174 1.78 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 | de sellador intura vinilica), sico mca Com cluy e: pintor, a e madera has M.O.: | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c | bo y altura EQ y H | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 jor 0.73 e, hasta | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: | 1488 1488 1174 1.78 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: ntura vini cluye: una | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c | bo y altura EQ y H: | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 jor 0.73 e, hasta | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: | 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: | 1488 1488 1174 1.78 Pi in | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: ntura vini cluye: una | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: ex en muros or y dos de julares (pintura | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c pintura, aca | bo y altura EQ y H: | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion | asta 3.0 estacio estac | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 | 1.78 1.78 Pi in 1488 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: ntura vini cluye: una | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regi | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: ex en muros or y dos de julares (pintura | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c pintura, aca | bo y altura EQ y H: | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion | asta 3.0 estacio 2 cb/19 / cb/19 m3) jor 0 m2 0.73 e, hasta a 20.00 8 cb/19 8 cb/19 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 | 1.78 1.78 Pi in 1488 1488 1488 | tura,inclu Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: ntura vini cluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regi | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Ex en muros or y dos de julares (pintura sico mca Con | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c ointura, aca v inil-acrilica nex | bo y altura EQ y H: | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion 0.0138 0.0028 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 / cb/19 m3) jor 0.73 e, hasta a 20.00 B cb/19 cb/19) m3 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 1.45 0.42 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 | 1.78 1.78 Pi in 1488 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: Tura vinicluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla d Cuadrilla d Cuadrilla d | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regu inilico 5x1, cla | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Exx en muros or y dos de pulares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a cluy e: pintor, a cluy e: pintor, a | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones co intura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca | bo y altura EQ y H le concre rreos a 1 | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion 0.0138 0.0028 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 / cb/19 m3) jor 0.73 e, hasta a 20.00 3 cb/19) m3) jor | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 1.45 0.42 29.65 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 | 1.78 1.78 Pi in 1488 1488 1488 | Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla d Andamio d Mat.: Tura vinicluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla d Cuadrilla d Cuadrilla d | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Ind de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regi inilico 5x1, cla de pintores. Ind | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Exx en muros or y dos de pulares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a cluy e: pintor, a cluy e: pintor, a | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones co intura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca | bo y altura EQ y H le concre rreos a 1 | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion 0.0138 0.0028 0.0050 0.0440 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 / cb/19 m3) jor 0.73 e, hasta a 20.00 3 cb/19) m3) jor | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 | 1488 1488 1174 1.78 1.78 Pin 1488 1488 1174 | tura, inclu Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: Intura vini cluye: uni Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: Intura Dura Dura (Intura (In | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regi inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d | de sellador ntura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: ex en muros or y dos de p ulares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones c pintura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca ta 3.60m de 38.47 | bo y altura EQ y H: bo y arreos a 1 bo y altura | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 200000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 20000 200000 200000 20 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 i jor 0.73 e, hasta a 20.00 i m2 cb/19 i m3 i jor m2 cb/19 i m3 i jor m2 cb/19 i m3 i jor m2 ch/19 i m4 ch/19 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: sta 3.00 m. de | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 1.45 0.42 29.65 10.64 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: | 1488 1488 1174 1.78 1.78 Pi in 1488 1488 1174 2.62 | tura, inclu Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura vini cluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura bur tura inclu | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 11.84 mex 700 come a mano sellad 00 colores regi inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d 17.48 ex vinilica co | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Ex en muros or y dos de julares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: M.O.: mex en muro sellador y displayed in mur | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones cointura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca ta 3.60m de 38.47 s y plafones os de pintur | bo y altura EQ y H: bo y altura EQ y H: concrerees a 1 | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 0.0138 0.0028 0.0050 0.0440 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 por m2 0.73 es, hasta a 20.00 m3 por m2 0.76 m2 0.76 estacio n stacio n staci | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: sta 3.00 m. de | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 1.45 0.42 29.65 10.64 56.71 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT047 | 1488 1488 1174 1.78 1.78 Pin 1488 1488 1174 2.62 Pial | tura, inclu Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura vini cluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura Dur tura Dur tura inclu Durex ma | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Ex en muros or y dos de julares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: M.O.: mex en muro sellador y di gulares (pintura sellador y di gulares (pi | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones co pintura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca ta 3.60m de 38.47 s y plafones os de pintur a v inil-acrilica | bo y altura EQ y H: bo y altura EQ y H: concrerees a 1 | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion 0.0138 0.0028 0.0050 0.0440 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 por m2 0.73 es, hasta a 20.00 m3 por m2 0.76 m2 0.76 ente, hastacion s cb/19 cb/19 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: sta 3.00 m. de a 20.00 m. 495.00 | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 0.42 29.65 10.64 56.71 m2 |
| R1ACX050 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT046 R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT047 R1ACX060 | 1.78 1.78 Pin 1488 1488 1174 2.62 Pin al 1488 1488 1488 1488 1488 1488 1488 | tura, inclu Pro-1000 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura vini cluye: un: Vinimex 7 Sellador v Agua Cuadrilla (Andamio (Mat.: ntura Dur tura Dur tura inclu Durex ma | ye: una mano plus blanco (più inilico 5x1, cla de pintores. Inc de caballetes d | de sellador intura vinilica), sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: Ex en muros or y dos de julares (pintura sico mca Con cluy e: pintor, a e madera has M.O.: M.O.: mex en muro sellador y di gulares (pintura sellador y di gulares (pi | y dos de pir marca Com nex ay udante, ca ta 3.60m de 37.15 y plafones co pintura, aca v inil-acrilica nex ay udante, ca ta 3.60m de 38.47 s y plafones os de pintur a v inil-acrilica | bo y altura EQ y H: bo y altura EQ y H: concrerees a 1 | 0.0132 0.0027 0.0050 0.0420 1.0000 eto aparent a. estacion 0.0138 0.0028 0.0050 0.0440 1.0000 | asta 3.0 estacio 2 cb/19 cb/19 m3 pior pm2 cb/19 m3 pior pm3 cb/19 m3 pior pm2 cb/19 m3 pior pm2 cb/19 m3 pior pm2 cb/19 m3 cb/19 | 0 m. de n a 20.00 m. 679.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: 3.00 m. de altur m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: sta 3.00 m. de a | m2 8.96 1.40 0.42 28.31 10.64 49.73 a m2 14.55 1.45 0.42 29.65 10.64 56.71 |



| | | | | | | | | | | TERIALES S/IVA |
|---|------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| CLAVE | CF | DESCR | IPCION | | | | CANT | UNIDA | соѕто | IMPORTE |
| AND001 | | Andamio de caballete | es de m | adera hasta 3.60m | de a | ltura | 1.00 | 000 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 1.46 | Mat.: 9. | .76 N | I.O.: 38. | .47 | EQ y H | l: | 0.76 | CD: | 49.00 |
| PINT051 | | intura real flex come icluye: una mano de | | | | | | | | a, m2 |
| R1ACX045 | 1488 | Real flex colores reg | gulares | (pintura v inil-acrilica | a) ma | rca | 0.01 | 38 cb/19 | 868.00 | 11.98 |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador vinilico 5x1, | clasico | mca Comex | | | 0.00 | 28 cb/19 | 519.00 | 1.45 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.00 | 50 m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP027 | | Cuadrilla de pintores | . Incluy | e: pintor, ay udante | , cab | о у | 0.04 | 40 jor | 673.93 | 29.65 |
| AND001 | | Andamio de caballete | es de m | adera hasta 3.60m | de a | ltura | 1.00 | 000 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.24 | Mat.: 14. | .91 N | I.O.: 38. | .47 | EQ y H | l: | 0.76 | CD: | 54.14 |
| 01 06 04 0 | 02 03 03 | Pinturas viníl | licas e | en muros volat | fone | s she | erwin w | illiams | | |
| | | | 11000 | on marco y piai | 00 | 0, 0 | | | | |
| PINT016 | | intura vinimex 700 c icluye: una mano de | omex e | n muros y plafon | es co | n mez | cla rustic | a, hasta | | ra, m2 |
| PINT016 R1ACX030 | in | intura vinimex 700 c | omex e sellad | n muros y plafon or y dos de pintu | es co ra ac | n mez | cla rustic a 1a. esta | a, hasta |).00 m. | ra, m2 |
| | 1488 | intura vinimex 700 c icluye: una mano de | omex e sellad regular | en muros y plafono or y dos de pintul es (pintura v inil-acri | es co ra ac | n mez | cla rustic a 1a. esta 0.01 | a, hasta acion a20 | 0.00 m. 0 1,054.00 | |
| R1ACX030 | 1488 1488 | intura vinimex 700 c ocluye: una mano de Vinimex 700 colores | omex e sellad regular | en muros y plafono or y dos de pintul es (pintura v inil-acri | es co ra ac | n mez | cla rustic a 1a. esta 0.01 0.00 | a, hasta acion a20 | 0.00 m. 0 1,054.00 | 17.39 |
| R1ACX030 R1BCX055 | 1488 1488 | intura vinimex 700 c icluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, | omex e sellad regular clasico | on muros y plafonor y dos de pintules (pintura vinil-acri | es co ra ac ilica) | on mezo arreos | 0.00 0.00 | a, hasta acion a20 65 cb/19 | 0.00 m. 0 1,054.00 0 519.00 | 17.39 1.56 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 | 1488 1488 | intura vinimex 700 c icluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua | omex e sellad regular clasico | en muros y plafonor y dos de pintures (pintura vinil-acrio mca Comex | es co ra ac ilica) | on mezo arreos | 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 | a, hasta acion a20 65 cb/19 30 cb/19 | 9 1,054.00 9 519.00 85.00 | 17.39 1.56 0.42 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 | 1488 1488 | intura vinimex 700 c icluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores | omex e sellad regular clasico | en muros y plafonor y dos de pintures (pintura v inil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m | es co ra ac ilica) | on mezo arreos | 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 | a, hasta acion a20 65 cb/19 30 cb/19 950 m3 | 0.00 m. 0 1,054.00 0 519.00 85.00 673.93 | 17.39 1.56 0.42 30.33 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 | in 1488 1488 1174 3.06 | intura vinimex 700 c icluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores Andamio de caballet | omex es sellad regular clasico. Incluy es de m | en muros y plafonior y dos de pintures (pintura v inil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m 1.O.: 39. | es co ra ac ilica) , cab de a | on mezo arreos o y ltura EQ y H | 0.01 0.00 0.00 0.00 0.04 1.00 | a, hasta acion a20 65 cb/19 330 cb/19 350 m3 550 jor 350 m2 0.77 | 0.00 m. 0 1,054.00 0 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: a 3.00 m. de | 17.39 1.56 0.42 30.33 10.64 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: | 1488 1488 1174 3.06 | intura vinimex 700 c ocluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores Andamio de caballete Mat.: 20. | regular regular. clasico | en muros y plafonior y dos de pintures (pintura vinil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m 1.0.: 39 | es cora accilica) , cabo de al | on mezo arreos o y ltura EQ y H con me | 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 1.00 1: | a, hasta acion a20 65 cb/19 330 cb/19 350 m3 550 jor 350 m2 0.77 | 0.00 m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: a 3.00 m. de on a 20.00 m. | 17.39 1.56 0.42 30.33 10.64 60.33 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: | 3.06 Pi 1488 | intura vinimex 700 colores Cluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores Andamio de caballete Mat.: 20. intura pro-1000 plus tura,incluye: una ma | omex e sellad regular clasico . Incluy es de m 43 N comes ano de anco (p | en muros y plafonior y dos de pintures (pintura vinil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m 1.0.: 39 c en muros y plafo sellador y dos de intura vinilica), mar | es cora accilica) , cabo de al | on mezo arreos o y ltura EQ y H con me | 0.01 0.00 0.00 0.00 1.00 1: 2zcla rusticarreos a | a, hasta acion a20 65 cb/19 30 cb/19 350 m3 450 jor 000 m2 0.77 cica, hasta | 0.00 m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: a 3.00 m. de on a 20.00 m. | 17.39 1.56 0.42 30.33 10.64 60.33 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT020 | 3.06 Pi 1488 1488 1174 | intura vinimex 700 colluye: una mano de Vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores Andamio de caballete Mat.: 20. intura pro-1000 plus tura,incluye: una ma | omex e sellad regular clasico . Incluy es de m 43 N comes ano de anco (p | en muros y plafonior y dos de pintures (pintura vinil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m 1.0.: 39 c en muros y plafo sellador y dos de intura vinilica), mar | es cora accilica) , cabo de al | on mezo arreos o y ltura EQ y H con me | 0.01 0.00 0.00 0.00 1.00 1: 22cla rustic a 1a. esta 0.01 0.00 0.04 1.00 0.04 0.00 0.04 0.00 | a, hasta acion a20 65 cb/19 30 cb/19 50 m3 50 jor 000 m2 0.77 ica, hasta 65 cb/19 | 0.00 m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: a 3.00 m. de on a 20.00 m. | 17.39 1.56 0.42 30.33 10.64 60.33 m2 |
| R1ACX030 R1BCX055 ACMXX005 JOGP027 AND001 IVA Mat.: PINT020 R1ACX050 R1BCX055 | 3.06 Pi 1488 1488 1174 | intura vinimex 700 colores colores vinimex 700 colores Sellador vinilico 5x1, Agua Cuadrilla de pintores Andamio de caballete Mat.: 20. intura pro-1000 plus tura, incluye: una material colores and solo bi Sellador vinilico 5x1, | omex e sellad regular clasico . Incluy es de m 43 M s comes ano de anco (p clasico | en muros y plafonor y dos de pintures (pintura vinil-acrio mca Comex e: pintor, ay udante nadera hasta 3.60m I.O.: 39. c en muros y plafo sellador y dos de intura vinilica), maro mca Comex | es co ra aci de a .13 | o y ltura EQ y H con me ura, ac | 0.01 0.00 0.00 0.00 1.00 1: 2zcla rustic 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0 | a, hasta acion a20 65 cb/19 30 cb/19 50 m3 50 jor 900 m2 0.77 ica, hasta a. estaci 65 cb/19 30 cb/19 | 3.00 m. 1,054.00 519.00 85.00 673.93 10.64 CD: a 3.00 m. de on a 20.00 m. 679.00 519.00 | 17.39 1.56 0.42 30.33 10.64 60.33 m2 11.20 |

01 06 04 03 01 06 04 03 03

2.14 **Mat.:**

IVA Mat.:

14.24 PINTURAS DE ESMALTE

Pinturas de esmalte en muros y plafones

M.O.:

01 06 04 03 03 01 Pintura de esmalte en muros y plafones, comex

| PINT063 | Pintura velmar esmalte comex en muros y plafones con yeso, hasta 3.00 m. de altura, incluye: m2 una mano de sellador, dos de pintura y acarreos a1a. estacion a 20.00 m. | | | | | | | | | m2 |
|-----------|--|-------------|--|-------------|---------------|---------|--------|-------|--------|-------|
| R1ACX015 | 1488 | Velmar es | malte 900 colo | res regular | es marca Come | ex. | 0.0125 | cb/19 | 906.00 | 11.32 |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador v | Sellador vinilico 5x1, clasico mca Comex | | | | | cb/19 | 519.00 | 1.45 |
| R1HSW021 | 1488 | Thiner est | andard comex | | | | 0.1120 | L | 17.00 | 1.90 |
| JOGP027 | | Cuadrilla d | Cuadrilla de pintores. Incluy e: pintor, ay udante, cabo y | | | | | | 673.93 | 33.70 |
| AND001 | | Andamio d | Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura | | | | | m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 2.36 | Mat.: | 15.74 | M.O.: | 42.43 | EQ y H: | | 0.84 | CD: | 59.01 |

39.13 **EQ y H:**

0.77

CD:

Pintura emalte comex 100 en muros y plafones con mezcla rustica, hasta 3.00 m. de altura, incluye: una mano de sellador, dos de pintura y acarreos a 1a. estacion a 20.00 m. PINT069 m2 R1ACX010 1488 Esmalte 100 colores regulares (esmalte sintetico) marca 0.0164 cb/19 18.63 1,136.00



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

465

54.15

| | volov. | 404545 | | | | | | | | |
|---|----------------|---|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|
| 01 EDIFIC | ACION | - ACABAD | os | | | | | | | |
| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DE | SCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| R1BCX055 | 1488 | Sellador vinilico | 5x1, cla | sico mca Come | x | | 0.003 | 0 cb/19 | 519.00 | 1.56 |
| R1HSW021 | 1488 | Thiner estandard | d comex | | | | 0.150 | 00 L | 17.00 | 2.55 |
| JOGP027 | | Cuadrilla de pint | ores. Inc | cluy e: pintor, ay | udante, ca | bo y | 0.055 | i0 jor | 673.93 | 37.07 |
| AND001 | | Andamio de cab | alletes d | e madera hasta | 3.60m de | altura | 1.000 | 0 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 3.57 | Mat.: | 23.79 | M.O.: | 45.73 | EQ y H: | | 0.90 | CD: | 70.44 |
| 01 06 04 0 | 4 | PINTUR | A PAR | RA RECUBE | RIMIENT | OS IN | DUSTR | IALES | | |
| 01 06 04 0 | 4 07 | Pinturas | antigr | affio | | | | | | |
| PINT170 | (s ba | ntura base solv uperficies pequ ase primer, dos stacion a 20.0 m | eñas) su manos | iperficies meta de pintura esm | licas lisas ıalte y acaı | hasta 3.0 | m de alt | ura. Incl | uye: una mano | m2 |
| PINAG003 | 2054 | Pintura transpar | ente ST4 | , brillante marca | a Antigraffi | 0. | 0.008 | 0 cb/20 | 4,655.70 | 37.25 |
| PINAG029 | 2054 | Solvente Univer | rsal, mar | ca Antigraffio. | | | 0.200 | 0 cb/1L | 47.90 | 9.58 |
| JOGP027 | | Cuadrilla de pint | ores. Inc | cluy e: pintor, ay | udante, ca | bo y | 0.025 | i0 jor | 673.93 | 16.85 |
| AND001 | | Andamio de cab | alletes d | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.048 | 0 m2 | 10.64 | 0.51 |
| IVA Mat.: | 7.03 | Mat.: | 46.87 | M.O.: | 16.96 | EQ y H: | | 0.33 | CD: | 64.18 |
| PINAG022 PINAG029 JOGP027 AND001 | 2054 | Pintura ST4 rojo Solvente Univer Cuadrilla de pint Andamio de cab | , brillante rsal, mar ores. Inc | stacion a 20 m e marca Antigrat ca Antigraffio. cluy e: pintor, ay | fio. | cia horiz | 0.132 0.200 0.025 | 28 cb/1. 00 cb/1L 50 jor 50 m2 | 407.00 47.90 673.93 10.64 | 54.05 9.58 16.85 0.51 |
| IVA Mat.: | 9.55 | Mat.: | 63.68 | M.O.: | 16.96 | EQ y H: | | 0.33 | CD: | 80.98 |
| PINT172 | ur | ntura base solv na altura maxim e los materiales | a de 3.0 | m. Incluye: ur | a mano de | e sellado | r, una ma | no de pi | ellado fino hasta ntura y acarreo | m2 |
| PINAG001 | 2054 | Pintura transpar | ente ST4 | , brillante marca | a Antigraffi | 0. | 0.100 | 0 cb/1. | 320.05 | 32.01 |
| PINAG029 | 2054 | Solvente Univer | rsal, mar | ca Antigraffio. | | | 0.200 | 0 cb/1L | 47.90 | 9.58 |
| JOGP027 | | Cuadrilla de pint | ores. Inc | cluy e: pintor, ay | udante, ca | bo y | 0.025 | i0 jor | 673.93 | 16.85 |
| AND001 | | Andamio de cab | alletes d | e madera hasta | 3.60m de | altura | 0.048 | 0 m2 | 10.64 | 0.51 |
| IVA Mat.: | 6.24 | Mat.: | 41.63 | M.O.: | 16.96 | EQ y H: | | 0.33 | CD: | 58.94 |
| 01 06 06 | | RECUBR | RIMIEN | NTOS INDU | STRIAL | .ES | | | | |
| 01 06 06 0 | 1 | PISOS I | NDUS | TRIALES | | | | | | |
| 01 06 06 0 | 1 01 | Pisos inc | dustria | les omega a | strofloc | ors. | | | | |
| PI01A010 | FI sc de | oors, uso estan | idar, sel de conc mpieza | lo epóxico No reto. Incluye: ¡ físico química | 150 al 100 reparació con solve | % de sól n de la s ente, aplic | idos, aca uperficie ación de | bado cá con esca primario | | |
| RC01A010 | 2052 | Kit para piso epo | óxico EP | IX-ST-150-C de | 3 mm de e | spesor | 1.000 | 0 m2 | 118.67 | 118.67 |
| SISPA130 | 1258 | Solv ente Limpia | idor | | | | 0.150 | 00 L | 43.00 | 6.45 |
| 1AAIA | 1001 | Supervisor y as | esor Ast | ro-Floors. | | | 0.096 | 3 jor | 614.34 | 59.16 |
| | | | | | | | | | | |



| | | | | | 01 ED | IFICAC | ION - AC | ABADOS |
|------------------------|---------------|--|---|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | ERIALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCR | IPCION | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| JOGP110 | | Cuadrilla para aplica | ción de recubrimi | entos industriales. | 0.09 | 27 jor | 1,664.33 | 154.28 |
| EQPZ01 | | Presurizador para ba | lín de acero (sho | t blast), con tanque | 0.25 | 00 h | 68.48 | 17.12 |
| EQPZ02 | | Aspirador neumático | adaptado para b | alín de acero, marca | 0.25 | 00 h | 40.03 | 10.01 |
| IVA Mat.: | 19.77 | Mat.: 131. | | 228.04 EQ y H | l: | 5.83 | CD: | 365.69 |
| PI01B010 | m sı Si | arca Omega-Astro Fl uperficie de concrete | loors, con agen o. Incluye: prep físico química | óxico conductivo EP te Microban propio paración de la superficon con solvente, aplicado para = < 50 m2. | para quir icie con e | ófanos, ac scarificac | abado liso, so ión a base de | |
| RC01B010 | 2052 | Kit para piso epóxico | conductiv o EPI | K-CONDUCTIVO-EC | 1.00 | 00 m2 | 280.00 | 280.00 |
| SISPA130 | 1258 | Solv ente Limpiador | | | 0.15 | 00 L | 43.00 | 6.45 |
| 1AAIA | 1001 | Supervisor y asesor | Astro-Floors. | | 0.28 | 27 jor | 614.34 | 173.67 |
| JOGP110 | | Cuadrilla para aplicad | ción de recubrimi | entos industriales. | 0.22 | 79 jor | 1,664.33 | 379.30 |
| EQPZ01 | | Presurizador para ba | lín de acero (sho | t blast), con tanque | 0.25 | 00 h | 68.48 | 17.12 |
| EQPZ02 | | Aspirador neumático | adaptado para b | alín de acero, marca | 0.25 | 00 h | 40.03 | 10.01 |
| IVA Mat.: | 43.97 | Mat.: 293. | 14 M .O.: | 561.02 EQ y H | l: | 12.38 | CD: | 866.55 |
| 01 06 07 | | RECUBRIM | IENTOS EN | FACHADAS | | | | |
| B1J-26D-105 | | | | o fachada integral c de espesor cristal s | | | ral y cristal | m2 |
| CACSIN020 | 1208 | Perfil 11417 básico h | norizontal atiezado | or fachada integral | 0.09 | 70 pza | 592.23 | 57.45 |
| CACSIN045 | 1208 | Perfil 5472 tapa inter | rior trasera, facha | ada integral de | 0.09 | 70 pza | 182.92 | 17.74 |
| CACSIN040 | 1208 | Perfil 10581 básico v | ertical fachada | integral de aluminio | 0.08 | 50 pza | 727.09 | 61.80 |
| CACSIN030 | 1208 | Perfil 11286 tapa mu | ıllion fachada int | egral de aluminio | 0.08 | 50 pza | 179.09 | 15.22 |
| CACSIN025 | 1208 | Perfil 11458 tapa ext | terior fachada in | tegral de aluminio | 0.08 | 50 pza | 142.58 | 12.12 |
| VSAVP035 | 1492 | Cristal templado tem | plex Tintex de 9. | 5 mm. de espesor | 1.02 | :00 m2 | 3,108.40 | 3,170.57 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | | | 6.30 | 00 m | 2.06 | 12.98 |
| CAN02011 | | Empaque respaldo 8 | mts. x kg. | | 0.39 | 00 kg | 54.13 | 21.11 |
| PIGAL010 | 2071 | Pija galvanizada de N | No.10 x 1" | | 0.58 | 00 pza | 0.20 | 0.12 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondar | na 5/16 x 1 1/4 | | 0.29 | 00 pza | 1.00 | 0.29 |
| TORBAR190 | | Barrenanclas tipo C | de 1/2" x 1 1/2", | marca Anclo | 0.29 | 00 pza | 6.60 | 1.91 |
| HAEXX005 | 2032 | Disco abrasivo de 18 | 8 cms. (7") ABT-3 | 880 para desbaste | 0.00 | 58 pza | 43.00 | 0.25 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de aluminer | ros. Incluye : alu | minero, ay udante y | 0.49 | 41 Jor | 621.07 | 306.90 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros | s. Incluye : vidrie | ro, ay udante, cabo | 1.48 | 80 jor | 649.95 | 967.13 |
| EQTAL001 | | Taladro de 5/8", mod | elo 1126277 con | perforación máxima | 0.02 | 50 h | 2.24 | 0.06 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con pla | ito cubre astilla, i | modelo 1752 | 0.02 | 50 h | 6.94 | 0.17 |
| O-HMC-100 | | Hamaca de 60 x 150 | cm a base de b | astidor perfil OR y | 0.00 | 16 pza | 11,754.04 | 18.81 |
| IVA Mat.: | 508.43 | Mat.: 3,389. | 50 M.O. : | 1,250.11 EQ y H | l: | 25.00 | CD: | 4,664.61 |
| B1J-26D-110 | te | emplado templex, Tir | itex de 9.5 mm. | o fachada integral co de espesor cristal co espesor sobre perfil | on ventila | ciones ba | se de placas | m2 |
| CACCINION | 1208 | Perfil 11417 hásico k | | | | 70 | 500.00 | F7 4F |
| CACSIN020 | 1200 | I CITIL I I THE DUSICO I | norizontal atiezado | or fachada integral | 0.09 | 70 pza | 592.23 | 57.45 |
| CACSIN020 CACSIN045 | | Perfil 5472 tapa inter | | _ | | 70 pza 170 pza | 182.92 | 17.74 |

reports

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | | |
|-----------|--------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|------------------------|-----------|----------|
| CLAVE | CI | DESCRIPCION | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| CACSIN045 | 1208 | Perfil 5472 tapa interior t | rasera, fachada integral de | 0.0850 |) pza | 182.92 | 15.55 |
| CACSIN030 | 1208 | Perfil 11286 tapa mullion | fachada integral de aluminio | 0.0850 |) pza | 179.09 | 15.22 |
| CACSIN025 | 1208 | Perfil 11458 tapa exterio | r fachada integral de aluminio | 0.0850 |) pza | 142.58 | 12.12 |
| CAN06025 | 1208 | Perfil 9135 de aluminio a | nodizado natural, bolsa | 0.0637 | pza | 324.37 | 20.66 |
| CA4SA075 | 1208 | Perfil 9957 de aluminio a | nodizado natural Riel Corrediza | 0.0637 | pza | 196.54 | 12.52 |
| CAN10020 | 1208 | Perfil 7844 de aluminio a | nodizado natural Traslape | 0.0156 | pza | 232.23 | 3.63 |
| LTCGV025 | 1208 | Lamina de aluminio liso d | cal. 14, de 0.91 x 2.44 m 5.31 | 0.5100 |) kg | 75.38 | 38.44 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | | 4.1508 | 3 m | 0.68 | 2.82 |
| CAN02011 | | Empaque respaldo 8 mts | s. x kg. | 0.3900 |) kg | 54.13 | 21.11 |
| VSAVP035 | 1492 | Cristal templado templex | Tintex de 9.5 mm. de espesor | 0.9500 |) m2 | 3,108.40 | 2,952.98 |
| CANTAB005 | 1208 | Perfil 6053 tableta para d | celosia fija de aluminio anodizado | 0.1820 |) pza | 174.12 | 31.69 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | | 6.3000 |) m | 2.06 | 12.98 |
| PIGAL010 | 2071 | Pija galv anizada de No.1 | 0 x 1" | 0.7000 |) pza | 0.20 | 0.14 |
| TOR01001 | 1966 | Tornillo/tuerca/rondana 5 | /16 x 1 1/4 | 0.3500 |) pza | 1.00 | 0.35 |
| TORBAR190 | | Barrenanclas tipo C de 1 | /2" x 1 1/2" , marca Anclo | 0.3200 |) pza | 6.60 | 2.11 |
| HAEXX005 | 2032 | Disco abrasivo de 18 cm | ns. (7") ABT-380 para desbaste | 0.0060 |) pza | 43.00 | 0.26 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. | Incluye: aluminero, ay udante y | 0.6887 | ' Jor | 621.07 | 427.72 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros. In | cluy e : v idriero, ay udante, cabo | 1.3858 | 3 jor | 649.95 | 900.67 |
| EQTAL001 | | Taladro de 5/8", modelo | 1126277 con perforación máxima | 0.0250 |) h | 2.24 | 0.06 |
| EQEM001 | | Esmeriladora con plato c | ubre astilla, modelo 1752 | 0.0250 |) h | 6.94 | 0.17 |
| O-HMC-100 | | Hamaca de 60 x 150 cm | a base de bastidor perfil OR y | 0.0027 | ' pza | 11,754.02 | 31.74 |
| IVA Mat.: | 496.45 | Mat.: 3,309.70 | M.O.: 1,304.15 EQ y | H: | 26.08 | CD: | 4,639.94 |

| B1J-26D-115 | Fachada con perfiles de aluminio tipo fachada integral colo templado reflectasol, Tintex de 9.5 mm. de espesor cristal si | | | • | m2 |
|-------------|---|--------|-----|-----------|----------|
| CACSIN020 | 1208 Perfil 11417 básico horizontal atiezador fachada integral | 0.0970 | pza | 592.23 | 57.45 |
| CACSIN045 | 1208 Perfil 5472 tapa interior trasera, fachada integral de | 0.0970 | pza | 182.92 | 17.74 |
| CACSIN040 | 1208 Perfil 10581 básico vertical fachada integral de aluminio | 0.0850 | pza | 727.09 | 61.80 |
| CACSIN045 | 1208 Perfil 5472 tapa interior trasera, fachada integral de | 0.0850 | pza | 182.92 | 15.55 |
| CACSIN030 | 1208 Perfil 11286 tapa mullion fachada integral de aluminio | 0.0850 | pza | 179.09 | 15.22 |
| CACSIN025 | 1208 Perfil 11458 tapa exterior fachada integral de aluminio | 0.0850 | pza | 142.58 | 12.12 |
| VSAVP040 | 1492 Cristal templado Reflectasol Tintex de 9.5 mm. de | 1.0200 | m2 | 3,532.10 | 3,602.74 |
| CAXSA225 | 1208 Vinil cuÑa | 6.3000 | m | 2.06 | 12.98 |
| CAN02011 | Empaque respaldo 8 mts. x kg. | 0.3900 | kg | 54.13 | 21.11 |
| PIGAL010 | 2071 Pija galv anizada de No.10 x 1" | 0.5800 | pza | 0.20 | 0.12 |
| TOR01001 | 1966 Tornillo/tuerca/rondana 5/16 x 1 1/4 | 0.2900 | pza | 1.00 | 0.29 |
| HAEXX005 | 2032 Disco abrasivo de 18 cms. (7") ABT-380 para desbaste | 0.0058 | pza | 43.00 | 0.25 |
| TORBAR190 | Barrenanclas tipo C de 1/2" x 1 1/2", marca Anclo | 0.2900 | pza | 6.60 | 1.91 |
| JOGP041 | Cuadrilla de alumineros. Incluye : aluminero, ay udante y | 0.4941 | Jor | 621.07 | 306.90 |
| JOGP042 | Cuadrilla de vidrieros. Incluye: vidriero, ayudante, cabo | 1.6276 | jor | 649.95 | 1,057.86 |
| EQTAL001 | Taladro de 5/8", modelo 1126277 con perforación máxima | 0.0250 | h | 2.24 | 0.06 |
| EQEM001 | Esmeriladora con plato cubre astilla, modelo 1752 | 0.0250 | h | 6.94 | 0.17 |
| O-HMC-100 | Hamaca de 60 x 150 cm a base de bastidor perfil OR y | 0.0016 | pza | 11,754.02 | 18.81 |

reports

| 01 | | ш | CA | | | • | Α | 9 | ΛB | |
|----|-----|---|----|-----|-----|-----|---|-----------|-------------|---|
| | 127 | | | vo. | LO. | N . | | 11-51 | /≙\₽ | ı |

| | | | | | | | | COSTO MATERI | IALES S/IVA |
|----------------|--------|----------|----------------------|--------------|--|------------|----------|--------------------|-------------|
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 575.58 | Mat.: | 3,837.22 | M.O.: | 1,339.06 EQ y H | l: | 26.78 | CD: | 5,203.07 |
| B1J-26D-120 | | | • | | achada integral color a pesor cristal con venti | | itural y | cristal templado | m2 |
| CACSIN020 | 1208 | Perfil 1 | 1417 básico horiz | ontal atieza | ndor fachada integral | 0.0970 |) pza | 592.23 | 57.45 |
| CACSIN045 | 1208 | Perfil 5 | 6472 tapa interior t | rasera, fac | hada integral de | 0.0970 |) pza | 182.92 | 17.74 |
| CACSIN040 | 1208 | Perfil 1 | 0581 básico verti | cal fachada | a integral de aluminio | 0.0850 |) pza | 727.09 | 61.80 |
| CACSIN045 | 1208 | Perfil 5 | 6472 tapa interior t | rasera, fac | hada integral de | 0.0850 |) pza | 182.92 | 15.55 |
| CACSIN030 | 1208 | Perfil 1 | 1286 tapa mullion | fachada i | ntegral de aluminio | 0.0850 |) pza | 179.09 | 15.22 |
| CACSIN025 | 1208 | Perfil 1 | 1458 tapa exterio | r fachada | integral de aluminio | 0.0850 |) pza | 142.58 | 12.12 |
| CAN06025 | 1208 | Perfil 9 | 135 de aluminio a | nodizado n | atural, bolsa | 0.0637 | pza | 324.37 | 20.66 |
| CA4SA075 | 1208 | Perfil 9 | 957 de aluminio a | nodizado n | atural Riel Corrediza | 0.0637 | pza | 196.54 | 12.52 |
| CAN10020 | 1208 | Perfil 7 | '844 de aluminio a | nodizado n | atural Traslape | 0.0156 | pza | 232.23 | 3.63 |
| LTCGV025 | 1208 | Lamina | de aluminio liso d | al. 14, de | 0.91 x 2.44 m 5.31 | 0.5100 |) kg | 75.38 | 38.44 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa i | mp. gris | | | 4.1508 | 3 m | 0.68 | 2.82 |
| CAN02011 | | Empac | ue respaldo 8 mts | . x kg. | | 0.3900 |) kg | 54.13 | 21.11 |
| VSAVP040 | 1492 | Cristal | templado Reflect | asol Tintex | de 9.5 mm. de | 0.9500 |) m2 | 3,532.10 | 3,355.49 |
| CANTAB005 | 1208 | Perfil 6 | 6053 tableta para d | celosia fija | de aluminio anodizado | 0.1820 |) pza | 174.12 | 31.69 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cu | ıÑa | - | | 6.3000 |) m | 2.06 | 12.98 |
| PIGAL010 | 2071 | Pija ga | lv anizada de No.1 | 0 x 1" | | 0.7000 |) pza | 0.20 | 0.14 |
| TOR01001 | | , , | /tuerca/rondana 5 | | | 0.3500 |) pza | 1.00 | 0.35 |
| HAEXX005 | 2032 | Disco | abrasivo de 18 cm | ns. (7") AB | Γ-380 para desbaste | 0.0060 | | 43.00 | 0.26 |
| TORBAR190 | | | anclas tipo C de 1 | ` ' | • | 0.3200 | | 6.60 | 2.11 |
| JOGP041 | | | • | | luminero, ay udante y | 0.6887 | • | 621.07 | 427.72 |
| JOGP042 | | | | • | riero, ay udante, cabo | 1.5162 | | 649.95 | 985.47 |
| EQTAL001 | | | | • | on perforación máxima | 0.0250 | • | 2.24 | 0.06 |
| EQEM001 | | | ladora con plato c | | · | 0.0250 | | 6.94 | 0.17 |
| O-HMC-100 | | | · | | bastidor perfil OR y | 0.0027 | | 11,754.02 | 31.74 |
| IVA Mat.: | 556.83 | Mat.: | 3,712.21 | M.O.: | 1,387.29 EQ y H | | 27.74 | CD: | 5,127.25 |
| B1J-26D-125 | | | | | ninio marca Alucobond reticula de 1.20 x 1.20 | | nontad | os sobre bastido | r m2 |
| A14-120-015-00 | | | e 2" x 2" incluye: o | | | 8.6400 |) ka | 28.75 | 248.40 |
| B1E-10P12-105 | | | • | | a una altura máxima | 8.6400 | • | 5.09 | 43.98 |
| B1J-26D-130 | | - | | | de 4 mm. de espesor | 1.0000 | • | 733.15 | 733.15 |
| IVA Mat.: | 121.91 | Mat.: | 812.73 | M.O.: | 192.51 EQ y H | | 20.27 | CD: | 1,025.53 |
| B1J-26D-130 | | | | | d de 4 mm. de espesor ijustes e instalación | en fachada | a de esc | dificio hasta 20.0 | o m2 |
| ALUCO005 | | | | | de 4 mm. de espesor | 1.0200 |) m? | 563.20 | 574.46 |
| PIGAL010 | | | lv anizada de No.1 | | ao + mm. de espesor | 8.0000 | | 0.20 | 1.60 |
| DCAMD005 | | , , | or Dow Corning sili | | idrio y aluminio | 0.1800 | | 29.90 | 5.38 |
| B14-105-085-14 | 1109 | | • | • | e: corte, presentación, | 0.5000 | • | 32.92 | 16.46 |
| JOGP041 | | - | | - | luminero, ayudante y | 0.1667 | _ | 621.07 | 103.51 |
| O-HMC-100 | | | | • | bastidor perfil OR y | 0.0027 | | 11,754.02 | 31.74 |
| cost | | | | Derechos | s Reservados. | | | | |

 $\stackrel{\text{def}}{\text{reports}}$

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| 01 EDIFIC | ACION | - ACAE | BADOS | | | | | | | |
|-------------|-------|-------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------------|------------|------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | C | CANT (| JNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 93.11 | Mat.: | 620.75 | M.O.: | 109.56 | EQ y H: | | 2.81 | CD: | 733.15 |
| 01 07 | | CAR | PINTERIA | | | | | | | |
| 01 07 02 | | PUE | RTAS DE | MADER | A | | | | | |
| 01 07 02 01 | l | PUF | RTAS DE | MADER | A EN OBR | Δ | | | | |
| 01 07 02 0 | | – | | | bra de pino | | | | | |
| CARP001 | D | | | | • | | 2"v4" @ 20 | om for | rada con triplay | |
| CARPOOT | | | reo 1a. estac | | III. COII Dasiic | ioi de 11/2 | 2 XI (@ 30 | CIII IOI I | aua con unpiay | pza |
| MUCMF005 | 1260 | Madera de | pino 1a 1/2x1 | 2x81/4 | | | 6.1000 | pt | 25.70 | 156.77 |
| MUAMF040 | 2025 | Triplay de | pino de 6 mm | x 1.22 x 2. | 44 mts. 1 cara | | 1.2300 | pza | 169.28 | 208.21 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamente | o para madera | unirapid pro | of esional. | | 0.6314 | L | 58.50 | 36.94 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.2200 | kg | 10.00 | 2.20 |
| HFBML005 | 1488 | Lija para m | nadera "0" | | | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra pe | r/suel. 130CTF | R-L marca F | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo #1 | 0 x 50mm para | madera ca | abeza plana | | 18.0000 | pza | 0.38 | 6.83 |
| JOGP040 | | Cuadrilla d | e ebanistas. Ir | ncluy e : eba | anista, ay udant | е у | 0.6000 | jor | 1,223.57 | 734.14 |
| IVA Mat.: | 65.97 | Mat.: | 439.77 | M.O.: | 719.74 | EQ y H: | | 14.39 | CD: | 1,173.91 |
| CARP002 | | | ra de pino de reo 1a. estac | | m. con bastic | lor de 11/2 | 2"x1" @ 30 | cm for | rada con triplay | pza |
| MUCMF005 | 1260 | Madera de | pino 1a 1/2x1 | 2x81/4 | | | 6.4000 | pt | 25.70 | 164.48 |
| MUAMF040 | 2025 | Triplay de | pino de 6 mm | x 1.22 x 2. | 44 mts. 1 cara | | 2.0000 | pza | 169.28 | 338.56 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegament | o para madera | unirapid pro | of esional. | | 0.7500 | L | 58.50 | 43.88 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.3100 | kg | 10.00 | 3.10 |
| HFBML005 | 1488 | Lija para m | nadera "0" | | | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra pe | r/suel. 130CTF | R-L marca F | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |

| MOAMI 040 | 2025 | Tilplay ue | pino de o min | X 1.22 X 2 | .44 IIIIS. I Cala | | 2.0000 | μza | 109.20 | 330.30 |
|-----------|-------|---|--------------------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------|----------|------------------|----------|
| D1CSF015 | 1177 | Pegamento | para madera | unirapid p | rof esional. | | 0.7500 | L | 58.50 | 43.88 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ca | abeza de 2"-4" | | | | 0.3100 | kg | 10.00 | 3.10 |
| HFBML005 | 1488 | Lija para m | adera "0" | | | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra pe | r/suel. 130CTF | L-L marca | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo #10 | madera c | abeza plana | | 18.0000 | pza | 0.38 | 6.83 | |
| JOGP040 | | 41 Bisagra per/suel. 130CTR-L marca Phillips 3.0000 pza 31 Tornillo #10 x 50mm para madera cabeza plana 18.0000 pza Cuadrilla de ebanistas. Incluy e : ebanista, ay udante y 0.7500 jor 5 Mat.: 585.67 M.O.: 899.68 EQ y H: 17.99 Puerta madera de pino de 0.90x2.10 m. con bastidor de 11/2"x1" @ 30cm forradi | | | | | | 1,223.57 | 917.68 | |
| IVA Mat.: | 87.85 | Mat.: | 585.67 | M.O.: | 899.68 | EQ y H: | | 17.99 | CD: | 1,503.34 |
| CARP003 | | | ra de pino de reo 1a. estac | | | dor de 11/2 | "x1" @ 30 | cm for | rada con triplay | pza |
| MUCMF005 | 1260 | Madera de | pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | 7.8000 | pt | 25.70 | 200.46 | |
| MUAMF040 | | | | | | | | | | |

| IVA Mat.: | 93.72 | iviat | 024.77 | • | | , | | | 05. | , |
|-----------|-------|---------------|------------------|--------------|------------------|---------|---------|-------|----------|----------|
| | 93.72 | Mat.: | 624.77 | M.O.: | 923.67 | EQ y H: | | 18.47 | CD: | 1,566.92 |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluye: eba | anista, ay udant | е у | 0.7700 | jor | 1,223.57 | 942.15 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo #1 | 0 x 50mm para | madera ca | abeza plana | | 18.0000 | pza | 0.38 | 6.83 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra pe | er/suel. 130CTF | R-L marca F | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |
| HFBML005 | 1488 | B Lija para r | madera "0" | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 | | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/c | abeza de 2"-4" | | | | 0.3300 | kg | 10.00 | 3.30 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegament | to para madera | unirapid pro | of esional. | | 0.8000 | L | 58.50 | 46.80 |
| MUAMF040 | 2025 | Triplay de | pino de 6 mm | x 1.22 x 2. | 44 mts. 1 cara | | 2.0000 | pza | 169.28 | 338.56 |
| MUCMF005 | 1260 | Madera de | e pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | | 7.8000 | pt | 25.70 | 200.46 |

CARP004 Puerta madera de pino de 0.70x2.10 m. con bastidor de 11/2"x1" @ 30cm forrada con triplay de cedro incluye: acarreo 1a. estacion a 20m.



| | | | | | | 01 | EDIFIC | ACIO | N - CARP | INTERIA |
|-----------|--------|------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| MUCMF005 | 1260 | Madera d | e pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | | 6.1000 |) pt | 25.70 | 156.77 |
| MUDMF010 | 1260 | Triplay de | e caoba 6x1.22x | 2.44 | | | 1.2300 |) pza | 435.00 | 535.05 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamen | ito para madera | unirapid prof | esional. | | 0.6314 | 4 L | 58.50 | 36.94 |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/o | cabeza de 2"-4" | | | | 0.2200 |) kg | 10.00 | 2.20 |
| HFBML005 | 1488 | Lija para | madera "0" | | | | 2.0000 |) hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra p | er/suel. 130CTF | R-L marca Ph | nillips | | 3.0000 |) pza | 6.39 | 19.18 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo # | 10 x 50mm para | madera cab | eza plana | | 18.0000 |) pza | 0.38 | 6.83 |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluy e : ebar | nista, ay udant | e y | 0.6000 |) jor | 1,223.57 | 734.14 |
| IVA Mat.: | 114.99 | Mat.: | 766.61 | M.O.: | 719.74 | EQ y H: | | 14.39 | CD: | 1,500.75 |
| CARP005 | | | era de pino de icluye: acarreo | | | lor de 11 | /2"x1" @ 3 | 0cm forr | ada con tripla | y pza |
| MUCMF005 | 1260 | Madera d | e pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | | 6.4000 |) pt | 25.70 | 164.48 |
| MUDMF010 | 1260 | Triplay de | e caoba 6x1.22x | 2.44 | | | 2.0000 |) pza | 435.00 | 870.00 |
| | | | | | | | | | | |

| CARPUUS | | | iera de piño de icluye: acarreo | | | ior de 11/2 | 2 XI (# 30 | CIII IOI | rada con tripiay | pza |
|-----------|--------|------------|------------------------------------|------------|-------------------|-------------|------------|----------|------------------|--------|
| MUCMF005 | 1260 | Madera o | le pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | | 6.4000 | pt | 25.70 | 164.48 |
| MUDMF010 | 1260 | Triplay d | e caoba 6x1.22x | 2.44 | | | 2.0000 | pza | 435.00 | 870.00 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamei | nto para madera | unirapid p | | 0.7500 | L | 58.50 | 43.88 | |
| A4EAR020 | 1192 | Clav o c/ | cabeza de 2"-4" | | 0.3100 | kg | 10.00 | 3.10 | | |
| HFBML005 | 1488 | Lija para | madera "0" | | | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra į | per/suel. 130CTF | R-L marca | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo # | 10 x 50mm para | madera o | 18.0000 | pza | 0.38 | 6.83 | | |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluye: el | oanista, ay udant | e y | 0.7500 | jor | 1,223.57 | 917.68 |
| IVA Mat.: | 167.57 | Mat.: | 1,117.11 | M.O.: | EQ y H: | | 17.99 | CD: | 2,034.78 | |

| CARP006 | | | era de pino de cluye: acarreo | | | dor de 11/2 | "x1" @ 30 | cm for | rada con triplay | pza |
|-----------|--------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|----------|------------------|----------|
| MUCMF005 | 1260 | Madera de | e pino 1a 1/2x1 | 2x81/4 | | | 7.8000 | pt | 25.70 | 200.46 |
| MUDMF010 | 1260 | Triplay de | caoba 6x1.22x | (2.44 | | | 2.0000 | pza | 435.00 | 870.00 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamen | to para madera | unirapid p | rof esional. | 0.8000 | L | 58.50 | 46.80 | |
| A4EAR020 | 1192 | Clavo c/c | abeza de 2"-4" | | | 0.3300 | kg | 10.00 | 3.30 | |
| HFBML005 | 1488 | B Lija para i | madera "0" | | | | 2.0000 | hoja | 4.82 | 9.65 |
| CSCPH025 | 1241 | Bisagra p | er/suel. 130CTF | R-L marca | Phillips | | 3.0000 | pza | 6.39 | 19.18 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo # | 10 x 50mm para | a madera d | abeza plana | 18.0000 | pza | 0.38 | 6.83 | |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluye : eb | oanista, ay udan | 0.7700 | jor | 1,223.57 | 942.15 | |
| IVA Mat.: | 173.43 | Mat.: 1,156.21 M.O.: 923.67 EQ y H: | | | | | | | CD: | 2,098.36 |

01 07 04 RECUBRIMIENTOS DE MADERA

01 07 04 01 RECUBRIMIENTOS DE MADERA EN OBRA

01 07 04 01 02 Lambrines de madera en obra

| CARP007 | Lambrin duela cab./pino 1a. 10x9x2.50m. sobre bastid 3.00 m de altura., incluye: acarreo 1a. estacion a 20m. | or de madera 11/2"x1" @ | 45cm. hasta | m2 |
|----------|---|-------------------------|-------------|--------|
| PIAMF025 | 1260 Duela cab/lambrin/pino/1a10x9x2.50 | 1.1000 m2 | 97.69 | 107.46 |
| MUCMF005 | 1260 Madera de pino 1a 1/2x12x81/4 | 2.3000 pt | 25.70 | 59.11 |
| HFBML005 | 1488 Lija para madera "0" | 0.6000 hoja | 4.82 | 2.89 |
| PEBCA085 | 1428 Taquete de fibra 12x38 mm 100 pzas | 0.1137 caj/1 | 28.55 | 3.25 |
| TMALM125 | 1431 Tornillo #10 x 50mm para madera cabeza plana | 6.2500 pza | 0.38 | 2.37 |



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| M EDI | EIC ACIOI | N - CARPI | NITEDIA |
|-------|-----------|-----------|---------|
| | IEIGAGIOI | N - CARPI | NIERIA |

| | | | | | | | | LINIDAD | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|-------|----------------------|------------------|-------------|------------------|---------|--------|---------|------------------------|---------|
| CLAVE | C | P | DESCRIPCIO | DN | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TMALM080 | 1431 | Tornillo #8 | 3 x 50mm para | madera ca | beza plana | | 10.000 | 0 pza | 0.32 | 3.22 |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluye : eb | anista, ay udant | е у | 0.250 | 0 jor | 1,223.57 | 305.89 |
| AND001 | | Andamio d | de caballetes de | e madera h | nasta 3.60m de | altura | 1.000 | 0 m2 | 10.64 | 10.64 |
| IVA Mat.: | 26.90 | Mat.: | 179.36 | M.O.: | 309.29 | EQ y H | | 6.17 | CD: | 494.83 |
| O ADDOGG | | and the state of the | | - 4- 40-0 | | har bar | | 44 | /OII - 4 II - O - 4 E | 0 |

| CARP008 | | | iela cab./encin n de altura., in | | | | | dera 11 | //2"x1" @ 45cm. | m2 |
|-----------|-------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|---------|---------|----------|-----------------|--------|
| PIAMF040 | 1260 |) Duela pis | o/encino/cab. 20 | 0x9xdif Igo |) | | 1.1000 | m2 | 422.51 | 464.76 |
| MUCMF005 | 1260 |) Madera d | e pino 1a 1/2x12 | 2x81/4 | | | 2.3000 | pt | 25.70 | 59.11 |
| HFBML005 | 1488 | B Lija para | madera "0" | | | 0.6000 | hoja | 4.82 | 2.89 | |
| PEBCA085 | 1428 | 3 Taquete o | le fibra 12x38 m | nm 100 pza | | 0.1137 | caj/1 | 28.55 | 3.25 | |
| TMALM125 | 143 | Tornillo # | 10 x 50mm para | madera c | abeza plana | | 6.2500 | pza | 0.38 | 2.37 |
| TMALM080 | 143 | Tornillo #8 | 3 x 50mm para | madera ca | beza plana | | 10.0000 | pza | 0.32 | 3.22 |
| JOGP040 | | Cuadrilla | de ebanistas. Ir | ncluye: eb | e y | 0.2500 | jor | 1,223.57 | 305.89 | |
| IVA Mat.: | 80.34 | Mat.: | 535.60 | M.O.: | 299.89 | EQ y H: | | 5.99 | CD: | 841.49 |

| CARP010 | | ambrin duel 0m. | a cab./encin | o 20x9xdi | f.larg. con bar | niz natural, | incluye: | acarre | o1a. estacion a | m2 |
|-----------|-------|--------------------|---|-------------|-----------------|--------------|----------|--------|-----------------|----------|
| PIAMF040 | 1260 | Duela piso/ | encino/cab. 2 | 0x9xdif lgc |) | | 1.1000 | m2 | 422.51 | 464.76 |
| MUCMF040 | 1260 | Madera de p | lera de pino 2a 1x12x81/4 4 | | | | | | 12.85 | 55.90 |
| D1CSF015 | 1177 | Pegamento | para madera | unirapid pr | of esional. | | 0.2470 | L | 58.50 | 14.45 |
| HFBML005 | 1488 | Lija para ma | adera "0" | | | | 0.5000 | hoja | 4.82 | 2.41 |
| PEBCA085 | 1428 | Taquete de | fibra 12x38 n | nm 100 pza | is | | 0.1137 | caj/1 | 28.55 | 3.25 |
| TMALM125 | 1431 | Tornillo #10 | x 50mm para | madera c | abeza plana | | 6.2500 | pza | 0.38 | 2.37 |
| A4EAR020 | 1192 | Clavoc/cat | oeza de 2"-4" | | | | 0.5000 | kg | 10.00 | 5.00 |
| R1BCX015 | 1488 | Barniz 620 p | oara interiores | (madera) | marca Comex. | | 0.2500 | gal | 226.00 | 56.50 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de | uadrilla de ebanistas. Incluye : ebanista, ay udante y | | | | | | 1,223.57 | 305.89 |
| JOGP027 | | Cuadrilla de | drilla de pintores. Incluy e: pintor, ay udante, cabo y | | | | | | 673.93 | 134.79 |
| IVA Mat.: | 90.70 | Mat.: | 604.64 | M.O.: | 432.03 | EQ y H: | | 8.63 | CD: | 1,045.31 |

01 07 04 01 03 Plafones de madera en obra

| CARP009 | Plafón falso von duela cab./encino 20x9xdif.larg. con barni de altura incluye: acarreo 1a. estacion a 20 m. | z natural, co | Iganteo hasta3.00 i | m. m2 |
|----------|--|---------------|---------------------|--------|
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado | 0.1500 k | g 12.17 | 1.83 |
| A4ARA050 | 1435 Alambre galv. cal. 16, marca De Acero | 0.5500 k | g 25.28 | 13.90 |
| PEBCA065 | 1428 Tornillo import. 25 mm c.s. | 7.0000 p | za 0.05 | 0.34 |
| PIAMF040 | 1260 Duela piso/encino/cab. 20x9xdif Igo | 1.1000 m | n2 422.51 | 464.76 |
| MUCMF040 | 1260 Madera de pino 2a 1x12x81/4 | 5.0000 p | t 12.85 | 64.25 |
| HFBML005 | 1488 Lija para madera "0" | 0.6000 h | oja 4.82 | 2.89 |
| PEBCA085 | 1428 Taquete de fibra 12x38 mm 100 pzas | 0.1137 c | aj/1 28.55 | 3.25 |
| R1BCX005 | 1488 Barniz 600 extra duro para pisos (madera) marca Comex. | 0.2500 g | al 257.00 | 64.25 |
| JOGP040 | Cuadrilla de ebanistas. Incluy e : ebanista, ay udante y | 0.3000 jo | or 1,223.57 | 367.07 |
| JOGP027 | Cuadrilla de pintores. Incluy e: pintor, ay udante, cabo y | 0.3000 jo | or 673.93 | 202.18 |
| AND001 | Andamio de caballetes de madera hasta 3.60m de altura | 1.0000 m | n2 10.64 | 10.64 |

report

01 EDIFICACION - CARPINTERIA

| | | | | | | | | COSTO MATERIALES S/IVA | |
|-----------|-------|-------|------------|-------|--------|---------|--------|------------------------|----------|
| CLAVE | СР | 1 | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 92.48 | Mat.: | 616.53 | M.O.: | 567.48 | EQ y H: | 11.34 | CD: | 1,195.36 |

01 08 ALUMINIO

01 08 01 ALUMINIO NATURAL EN OBRA

01 08 01 01 ALUMINIO NATURAL EN OBRA
01 08 01 01 04 Ventanas de aluminio natural en obra

| CANA001 | | | | | 0x1.20m. corre os y acarreo 1a | | | | | pza |
|-----------|-------|-------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|---------|--------|------|--------|----------|
| CBBGL195 | 1270 | Cristal flo | tado 5mm 1.8x | 2.6m 1er | grupo mca. Sair | nt- | 1.2000 | m2 | 188.43 | 226.12 |
| CA4SA150 | 1208 | Jamba co | ntramarco cor. | 2" anod./ı | nat. 220 trmo. 6 | 10 mts. | 0.5600 | pza | 253.83 | 142.14 |
| CA4SA045 | 1208 | Riel contri | m. inferior 2" aı | nod./nat. 2 | 219 trmo. 6.10 n | nts. | 0.2000 | pza | 151.88 | 30.38 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape p | ta. corrediza 2' | ' anod./na | t. 218 tmo. 4.6 | 0 mts. | 0.4000 | pza | 143.13 | 57.25 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Pei | nazo hoja corre | diza 2" an | od./nat. 217 trm | o. 4.60 | 0.4000 | pza | 117.34 | 46.94 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v en | tana corrediza : | 2" sin/ano | d. 216 trmo. 6.1 | 0 mts. | 0.4000 | pza | 127.92 | 51.17 |
| HFDML010 | 1471 | Lija de esi | meril 38mm | | | | 2.0000 | hoja | 5.26 | 10.52 |
| CAASA040 | 1208 | Vinil de 5 | mm | | | | 4.4000 | m | 1.47 | 6.48 |
| JOGP042 | | Cuadrilla | de vidrieros. Inc | cluye : vio | driero, ay udante | , cabo | 0.3000 | jor | 649.95 | 194.99 |
| JOGP041 | | Cuadrilla | de alumineros. | Incluye: | aluminero, ay ud | ante y | 0.4000 | jor | 621.07 | 248.43 |
| IVA Mat.: | 85.65 | Mat.: | 570.99 | M.O.: | 434.72 | EQ y H: | | 8.69 | CD: | 1,014.40 |

| CANA002 | | entana aluminio natural uministro y colocacion, | | | | | | | pza |
|-----------|-------|--|---------------|-----------------|---------|---------|-------|--------|--------|
| CBAGL005 | 1270 | Vidrio medio doble 3mm | 1.8x2.4 | | | 0.8000 | m2 | 158.46 | 126.77 |
| CA4SA150 | 1208 | Jamba contramarco cor. | 2" anod./nat | . 220 trmo. 6. | 10 mts. | 0.4600 | pza | 253.83 | 116.76 |
| CA4SA045 | 1208 | Riel contrm. inferior 2" a | nod./nat. 219 | 9 trmo. 6.10 m | its. | 0.2000 | pza | 151.88 | 30.38 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2 | anod./nat. | 218 tmo. 4.60 | mts. | 0.6600 | pza | 143.13 | 94.47 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | | | | 3.6000 | m | 0.68 | 2.45 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo hoja corre | diza 2" anod | ./nat. 217 trm | o. 4.60 | 0.6600 | pza | 117.34 | 77.44 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v entana corrediza | 2" sin/anod. | 216 trmo. 6.10 | 0 mts. | 0.2650 | pza | 127.92 | 33.90 |
| CAJSA070 | 1208 | Jaladera estriada 22 cm | nat. | | | 1.0000 | pza | 37.15 | 37.15 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | | | | 5.6500 | m | 2.06 | 11.64 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de 1" No | 0.8 | | | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3/4 50 pza | s anod/nat | | | 0.5500 | caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 de 1/8 5 | 0 pzas nat | | | 4.0000 | caj/5 | 7.70 | 30.80 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | | | | 0.3000 | pza | 19.67 | 5.90 |
| CAXSA246 | 1208 | Sellador transparente | | | | 0.3000 | pza | 32.89 | 9.87 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2" metalica | а | | | 2.0000 | pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros. Inc | cluye : vidri | ero, ay udante, | cabo | 0.1500 | jor | 649.95 | 97.49 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. | Incluye: alu | minero, ay uda | ante y | 0.2500 | jor | 621.07 | 155.27 |
| IVA Mat.: | 90.85 | Mat.: 605.66 | M.O.: | 247.80 | EQ y H: | | 4.95 | CD: | 858.42 |

| CANA003 | Ventana aluminio natural 2" de 1.00x1.60m. con suministro y colocacion, accesorios y acarreo | | • | pza |
|----------|--|-----------|--------|--------|
| CBAGL005 | 1270 Vidrio medio doble 3mm 1.8x2.4 | 1.6000 m2 | 158.46 | 253.53 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| Y 🗀 🗆 | |
|-------|--|
| | |
| 1D) | |
| | |
| CA | |
| 107 | |
| Ю | |
| Ν | |
| - A | |
| L | |
| UIN | |
| И | |
| N | |
| II(O | |

| | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|-----------|--------|--|--------------|--------|--------------|--------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCION | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| CA4SA150 | 1208 | Jamba contramarco cor. 2" anod./nat. 220 trmo. 6.10 mts. | 0.6000 | pza | 253.83 | 152.30 |
| CA4SA045 | 1208 | Riel contrm. inferior 2" anod./nat. 219 trmo. 6.10 mts. | 0.2650 | pza | 151.88 | 40.25 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2" anod./nat. 218 trmo. 4.60 mts. | 0.6600 | pza | 143.13 | 94.47 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | 5.2100 | m | 0.68 | 3.54 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo hoja corrediza 2" anod./nat. 217 trmo. 4.60 | 0.6600 | pza | 117.34 | 77.44 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v entana corrediza 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 mts. | 0.5250 | pza | 127.92 | 67.16 |
| CAJSA070 | 1208 | Jaladera estriada 22 cm nat. | 1.0000 | pza | 37.15 | 37.15 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | 7.2500 | m | 2.06 | 14.93 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de 1" No.8 | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3/4 50 pzas anod/nat | 0.5500 | caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 de 1/8 50 pzas nat | 4.0000 | caj/5 | 7.70 | 30.80 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | 0.4000 | pza | 19.67 | 7.87 |
| CAXSA246 | 1208 | Sellador transparente | 0.4000 | pza | 32.89 | 13.16 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2" metalica | 2.0000 | pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros. Incluy e : vidriero, ay udante, cabo | 0.1750 | jor | 649.95 | 113.74 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. Incluy e : aluminero, ay udante y | 0.2750 | jor | 621.07 | 170.79 |
| IVA Mat.: | 123.11 | Mat.: 820.75 M.O.: 278.95 EQ y I | Н: | 5.57 | CD: | 1,105.28 |
| CANA008 | Ve | entana aluminio natural 2" de 1.00x2.10m. 2 corredizas | vidrio medio | doble | 3mm. incluve | pza |
| | | iministro y colocacion, accesorios y acarreo 1a. estaci | | | | |
| CBAGL005 | 1270 | Vidrio medio doble 3mm 1.8x2.4 | 2.1000 | m2 | 158.46 | 332.76 |
| CA4SA150 | 1208 | Jamba contramarco cor. 2" anod./nat. 220 trmo. 6.10 mts. | 0.6730 | pza | 253.83 | 170.83 |
| CA4SA045 | 1208 | Riel contrm. inferior 2" anod./nat. 219 trmo. 6.10 mts. | 0.3450 | pza | 151.88 | 52.40 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2" anod./nat. 218 trmo. 4.60 mts. | 0.9850 | pza | 143.13 | 140.98 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | 7.4100 | m | 0.68 | 5.04 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo hoja corrediza 2" anod./nat. 217 trmo. 4.60 | 0.9850 | pza | 117.34 | 115.58 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v entana corrediza 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 mts. | 0.7000 | pza | 127.92 | 89.54 |
| CAJSA070 | 1208 | Jaladera estriada 22 cm nat. | 2.0000 | pza | 37.15 | 74.30 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | 8.2100 | m | 2.06 | 16.91 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de 1" No.8 | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3/4 50 pzas anod/nat | 0.5500 | caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 de 1/8 50 pzas nat | 8.0000 | caj/5 | 7.70 | 61.60 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | 0.5500 | pza | 19.67 | 10.82 |
| CAXSA246 | 1208 | Sellador transparente | 0.5500 | pza | 32.89 | 18.09 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2" metalica | 2.0000 | pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros. Incluy e : vidriero, ay udante, cabo | 0.2250 | • | 649.95 | 146.24 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. Incluy e : aluminero, ay udante y | 0.3250 | • | 621.07 | 201.85 |
| IVA Mat.: | 167.55 | Mat.: 1,117.00 M.O.: 341.26 EQ y I | | 6.82 | CD: | 1,465.09 |
| CANA012 | | entana aluminio natural 2" de 1.00x2.20m. 2 corredizas | | | | pza |
| CBAGL005 | | Vidrio medio doble 3mm 1.8x2.4 | 2.2000 | | 158.46 | 348.61 |
| CA4SA150 | | Jamba contramarco cor. 2" anod./nat. 220 trmo. 6.10 mts. | | | 253.83 | 266.52 |
| CA4SA045 | | Riel contrm. inferior 2" anod./nat. 219 trmo. 6.10 mts. | 0.3610 | | 151.88 | 54.83 |
| | 1200 | | 0.0010 | peu | 131.00 | 04.00 |

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato



01 EDIFICACION - ALUMINIO

| | | | | | | | COSTO MATE | RIAI ES S/IVA |
|-----------|--------|----------------------------|---|---------|-------------|----------|------------------|---------------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCI | ON | | CANT I | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2 | anod./nat. 218 tmo. 4.60 | mts. | 0.9850 | pza | 143.13 | 140.98 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | | | 10.4100 | m | 0.68 | 7.08 |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo hoja corre | ediza 2" anod./nat. 217 trmo | . 4.60 | 0.9850 | pza | 117.34 | 115.58 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v entana corrediza | 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 | mts. | 0.7215 | pza | 127.92 | 92.29 |
| CAJSA070 | 1208 | Jaladera estriada 22 cm | nat. | | 2.0000 | pza | 37.15 | 74.30 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | | | 10.4100 | m | 2.06 | 21.44 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de 1" N | 0.8 | | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3/4 50 pza | as anod/nat | | 0.5500 | caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 de 1/8 | 50 pzas nat | | 8.0000 | caj/5 | 7.70 | 61.60 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | | | 0.5500 | pza | 19.67 | 10.82 |
| CAXSA246 | 1208 | Sellador transparente | | | 0.5500 | pza | 32.89 | 18.09 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2" metalio | a | | 2.0000 | pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrieros. In | cluy e: vidriero, ay udante, | cabo | 0.2250 | jor | 649.95 | 146.24 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. | Incluye: aluminero, ayuda | nte y | 0.3250 | jor | 621.07 | 201.85 |
| IVA Mat.: | 186.04 | Mat.: 1,240.29 | M.O.: 341.26 | EQ y H | | 6.82 | CD: | 1,588.38 |
| CANA017 | | | 2" de 1.10x1.20m. corred | | | | | pza |
| | SL | iministro y colocacion, | accesorios y acarreo 1a. | estacio | n a 20.00 m | . en p.k | o. y 1er. nivel. | |
| CBAGL005 | | Vidrio medio doble 3mm | | | 1.3200 | m2 | 158.46 | 209.16 |
| CA4SA150 | | | 2" anod./nat. 220 trmo. 6.1 | | 0.5580 | | 253.83 | 141.64 |
| CA4SA045 | | | nod./nat. 219 trmo. 6.10 mt | | 0.1970 | pza | 151.88 | 29.92 |
| CA4SA120 | 1208 | Traslape pta. corrediza 2 | 2" anod./nat. 218 tmo. 4.60 | mts. | 0.7215 | pza | 143.13 | 103.27 |
| CAXSA295 | 1208 | Felpa imp. gris | | | 6.8100 | m | 0.68 | 4.63 |
| CA4SA105 | | • | ediza 2" anod./nat. 217 trmo | | 0.7215 | pza | 117.34 | 84.66 |
| CA4SA090 | | | 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 | mts. | 0.3935 | • | 127.92 | 50.34 |
| CAJSA070 | | Jaladera estriada 22 cm | nat. | | 1.0000 | | 37.15 | 37.15 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | | | 6.8100 | | 2.06 | 14.03 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de 1" N | 0.8 | | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3/4 50 pza | as anod/nat | | 0.5500 | caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 de 1/8 | 50 pzas nat | | 4.0000 | caj/5 | 7.70 | 30.80 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | | | 0.3550 | pza | 19.67 | 6.98 |
| CAXSA246 | | Sellador transparente | | | 0.3550 | pza | 32.89 | 11.68 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2" metalio | | | 2.0000 | pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | | icluy e: vidriero, ay udante, | | 0.1500 | jor | 649.95 | 97.49 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumineros. | Incluye: aluminero, ayuda | nte y | 0.2500 | jor | 621.07 | 155.27 |
| IVA Mat.: | 112.86 | Mat.: 752.40 | M.O.: 247.80 | EQ y H | : | 4.95 | CD: | 1,005.16 |
| CANA020 | | | 2" de 1.10x1.50m. corred accesorios y acarreo 1a. | | | | | pza |
| CBAGL005 | | Vidrio medio doble 3mm | <u> </u> | | 1.6500 | | 158.46 | 261.46 |
| CA4SA150 | | | 2" anod./nat. 220 trmo. 6.1 | 0 mts. | 0.6070 | | 253.83 | 154.07 |
| CA4SA045 | | | nod./nat. 219 trmo. 6.10 mt | | 0.2460 | • | 151.88 | 37.36 |
| CA4SA120 | | | 2" anod./nat. 218 tmo. 4.60 | | 0.7215 | • | 143.13 | 103.27 |
| CAXSA295 | | Felpa imp. gris | | | 7.4100 | • | 0.68 | 5.04 |
| | | , | | | | | | |
| cost. | | | Derechos Reservados. | | | | | 475 |

 $\stackrel{\text{\tiny conts}}{\text{\tiny reports}}$

Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

01 EDIFICACION - ALUMINIO

| | | | | | | | | | COSTO MA | TERIALES S/IVA |
|-----------|--------|-------------------|---|-------------|--------|--------|-------|----------|----------|----------------|
| CLAVE | CP | DE | SCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| CA4SA105 | 1208 | Cerco-Peinazo h | co-Peinazo hoja corrediza 2" anod./nat. 217 trmo. 4.60 | | | | | 15 pza | 117.34 | 84.66 |
| CA4SA090 | 1208 | Zoclo v entana o | lo v entana corrediza 2" sin/anod. 216 trmo. 6.10 mts. | | | | | 20 pza | 127.92 | 62.94 |
| CAJSA070 | 1208 | Jaladera estriad | adera estriada 22 cm nat. | | | | | 00 pza | 37.15 | 37.15 |
| CAXSA225 | 1208 | Vinil cuÑa | il cuÑa | | | | | 00 m | 2.06 | 15.26 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra | aquete de fibra de 1" No.8 | | | | 12.00 | 00 pza | 0.14 | 1.68 |
| CAXSA160 | 1208 | Pija c/plana 8x3 | /4 50 pza | s anod/nat | t | | 0.55 | 00 caj/5 | 9.11 | 5.01 |
| CAXSA175 | 1208 | Remache del 43 | 3 de 1/8 5 | i0 pzas nat | t | | 4.00 | 00 caj/5 | 7.70 | 30.80 |
| CAXSA247 | 1208 | Sellador blanco | | | | | 0.45 | 00 pza | 19.67 | 8.85 |
| CAXSA246 | 1208 | Sellador transpa | rente | | | | 0.45 | 00 pza | 32.89 | 14.80 |
| CAXSA310 | 1208 | Carretilla para 2 | " metalica | а | | | 2.00 | 00 pza | 10.73 | 21.46 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidi | uadrilla de vidrieros. Incluye : vidriero, ayudante, cabo | | | | 0.17 | 50 jor | 649.95 | 113.74 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alur | uadrilla de alumineros. Incluye : aluminero, ay udante y | | | | 0.27 | 50 jor | 621.07 | 170.79 |
| IVA Mat.: | 126.57 | Mat.: | 843.81 | M.O.: | 278.95 | EQ y H | : | 5.57 | CD: | 1,128.35 |

01 08 01 02

ALUMINIO NATURAL PREFABRICADO

01 08 01 02 01 Puertas de aluminio natural prefabricadas

| CANA022 | | ierta aluminio nati colocacion, accesi | | x2.20m. con v | idrio medi | o doble 3 | mm, in | icluye: suministro | pza |
|-----------|--------|---|--------------------|------------------|------------|-----------|--------|--------------------|----------|
| CBAGL005 | 1270 | Vidrio medio doble | 3mm 1.8x2.4 | | | 1.6800 | m2 | 158.46 | 266.21 |
| CABSA015 | 1208 | Batiente de lujo and | d/nat. 625 trmo. 6 | 0.8790 | pza | 122.54 | 107.71 | | |
| CAPSA005 | 1208 | Peinazo curvo de lu | ujo anod./nat. 690 | trmo. 4.60mts | s. | 0.2300 | pza | 250.00 | 57.50 |
| CAISA005 | 1208 | Intermedio pta. cor | red. 3" and/nat. 3 | 05 6.10 mts. | | 0.1150 | pza | 205.65 | 23.65 |
| CASSA005 | 1208 | Poste doble pta. ar | nod./nat. 692 trmo | o. 6.10 mts. | | 1.5100 | pza | 242.00 | 365.42 |
| CA5SA005 | 1208 | Solera p/pasamano | s de 2" anod./nat | . 763 trmo. 6.1 | 0 mts. | 0.0330 | pza | 253.83 | 8.38 |
| CA1SA025 | 1208 | Angulo de 1" x 1" a | nod./nat 732 trmo | o. 6.10 mts. | | 0.1640 | pza | 56.24 | 9.22 |
| CAASA070 | 1208 | Taquete de fibra de | e 1" No.8 | | | 16.0000 | pza | 0.14 | 2.24 |
| CAASA060 | 1208 | Tornillo de 1 1/2" de | el no. 10 natural | | | 16.0000 | pza | 0.17 | 2.72 |
| CAASA065 | 1208 | Pija de 1 1/2" del n | 0.8 | | | 12.0000 | pza | 0.14 | 1.68 |
| CAASA040 | 1208 | Vinil de 5 mm | | | | 6.2000 | m | 1.47 | 9.13 |
| CRDLK065 | 1219 | Cerradura pta.ppal. | cromo b no.120 | | | 1.0000 | pza | 347.00 | 347.00 |
| CAKSA005 | 1208 | Junquillo multiple p | ta 693. and/nat. t | rmo. 6.10 mts. | | 1.9185 | pza | 54.83 | 105.19 |
| JOGP042 | | Cuadrilla de vidrier | os. Incluye: vidr | iero, ay udante, | cabo | 0.3000 | jor | 649.95 | 194.99 |
| JOGP041 | | Cuadrilla de alumin | eros. Incluye: al | uminero, ay uda | ante y | 0.7500 | jor | 621.07 | 465.80 |
| IVA Mat.: | 195.91 | Mat.: 1,30 | 6.05 M.O. : | 647.83 | EQ y H: | | 12.94 | CD: | 1,966.84 |
| 01 09 | | CERRAJEI | RIA | | | | | | |

CERRAJERIA

01 09 01 **CERRAJERIA DE ACERO Y BRONCE**

01 09 01 01 **BISAGRAS**

| CERR039 | В | isagra h | idraulica #520 p | iso p/pu | ertas entrada al | uminio ind | cluye: sum | inistro | y colocacion | pza |
|-----------|--------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|------------|------------|---------|--------------|----------|
| CRELK020 | 1219 | Bisagra | hidraulica piso al | uminio #5 | 207 | | 1.0000 | pza | 1,694.00 | 1,694.00 |
| JOGP041 | | Cuadrilla | a de alumineros. | Incluye: | aluminero, ay uda | ante y | 0.2500 | jor | 621.07 | 155.27 |
| IVA Mat.: | 254.10 | Mat.: | 1,694.00 | M.O.: | 152.22 | EQ y H: | | 3.04 | CD: | 1,849.26 |



| | | | | | | 04 EDU | | ON CED | |
|---|--|--|---|---|--|---|---|---|--|
| 1 | | | | | | V1 EDI | FICACIO | ON - CER | RAJERIA |
| | | _ | DESCRIPCIO | ON. | | CANT | UNIDAD | COSTO MATI | ERIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | | DESCRIPCIO | JN | | CANT | UNIDAD | COSTO | IMPORTE |
| 01 09 01 07 | | TOPE | ES | | | | | | |
| CERR041 | To | ope cromado | o cemex par | a puertas in | cluye: suministro | y colocac | ion. | | pza |
| CRGLK020 | 1241 | Tope para p | ouerta mod.56 | 6-c phillips | | 1.0 | 0000 pza | 32.42 | 32.42 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de | e ebanistas. II | ncluy e : ebai | nista, ay udante y | 0.0 | 0300 jor | 1,223.57 | 36.71 |
| IVA Mat.: | 4.86 | Mat.: | 32.41 | M.O.: | 35.98 EQ | у Н: | 0.71 | CD: | 69.12 |
| 01 09 02 | | CERF | RAJERIA | DE ALUN | MINIO | | | | |
| 01 09 02 02 | | CHAF | PAS DE A | LUMINIC |) | | | | |
| CERR001 | С | hapa scovill | l novo(28) A | 40S p/puerta | as de bano incluy | e: suminist | ro y coloca | acion | pza |
| CQACY010 | 1241 | Cerradura m | nod. A40S No | ovo 28 p/baÑ | lo marca Scovill | 1.0 | 0000 pza | 135.00 | 135.00 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de | e ebanistas. I | ncluy e : ebai | nista, ay udante y | 0. | 1200 jor | 1,223.57 | 146.83 |
| IVA Mat.: | 20.25 | Mat.: | 135.00 | M.O.: | 143.94 EQ | у Н: | 2.87 | CD: | 281.82 |
| CERR002 | С | hapa scovill | l novo(28) A | 30PD p/puer | tas bano incluye: | suministr | y colocac | ion | pza |
| CQACY020 | 1241 | Cerradura m | nod. A80PD 1 | Tulip 22 p/bal | Ño marca Scovill | 1.0 | 0000 pza | 261.00 | 261.00 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de | e ebanistas. Ii | ncluy e : ebai | nista, ay udante y | 0. | 1500 jor | 1,223.57 | 183.54 |
| IVA Mat.: | 39.15 | Mat.: | 261.00 | M.O.: | 179.93 EQ | у Н: | 3.59 | CD: | 444.53 |
| | | | | | | | | | |
| CERR003 | С | hapa scovill | l novo(28) A | 30WS p/pue | rtas bano incluye | : suministr | o y colocad | ion | pza |
| CERR003 CQACY025 | | | | | rtas bano incluye 8 p/baÑo marca | | o y colocad 0000 pza | tion 152.50 | pza 152.50 |
| | | Cerradura m | nod. A80WS/ | PDZ Novo 2 | | 1.0 | | | • |
| CQACY025 | | Cerradura m | nod. A80WS/ | PDZ Novo 2 | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y | 1.0 | 0000 pza | 152.50 | 152.50 |
| CQACY025 JOGP040 | 1241 | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. It | PDZ Novo 2 ncluye: ebar | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y | 1.0 0 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: | 1241 22.88 | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 | PDZ Novo 2 ncluy e : ebai M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ | 1.0 0.1 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: | 1241 22.88 | Cerradura m Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura m | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD | PDZ Novo 2 ncluye: ebar M.O.: 85PD p/puer | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ | 1.0 0.1 y H: suministro | 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 | 1241 22.88 | Cerradura m Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura m | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD | PDZ Novo 2 ncluye: ebar M.O.: 85PD p/puer | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y | 1.0 0.1 y H: suministro | 0000 pza 1500 jor 3.59 y colocac | 152.50 1,223.57 CD: ion | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat: CERR004 CQACY030 JOGP040 | 1241 22.88 C 1241 29.93 | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. II 199.50 | PDZ Novo 2 ncluye: ebai M.O.: B5PD p/puer Fulip 3 p/baÑ ncluye: ebai M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y | 1.0 0.1 y H: suministro 1.0 0.1 | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: | 1241 22.88 C 1241 29.93 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A9 nod. A85PD 1 e ebanistas. II 199.50 | PDZ Novo 2 ncluye: ebat M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluye: ebat M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ | 1.0 0.7 y H: suministro 1.0 0.7 y H: incluye: su | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 | 1241 22.88 C 1241 29.93 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n | nod. A80WS/ e ebanistas. It 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. It 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 6 | PDZ Novo 2 ncluye: ebar M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluye: ebar M.O.: da A80PD p/r | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara | 1.0 0.* y H: suministro 1.0 y H: incluye: su | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 | 1241 22.88 C 1241 29.93 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n | nod. A80WS/ e ebanistas. It 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. It 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 6 | PDZ Novo 2 ncluye: ebar M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluye: ebar M.O.: da A80PD p/r | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y | 1.0 0.* y H: suministro 1.0 y H: incluye: su | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat: CERR008 CQBCY040 JOGP040 | 22.88 C 1241 29.93 C 1241 53.16 | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. II 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 0 e ebanistas. II 354.40 | PDZ Novo 2 ncluye: eban M.O.: 35PD p/puer Fulip 3 p/baÑ ncluye: eban M.O.: 1a A80PD p/p Cla 11 de ent ncluye: eban M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y | 1.0 0.1 y H: suministro 1.0 0.1 y H: incluye: su 1.0 0.1 | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat.: | 22.88 C C 1241 29.93 C C 1241 53.16 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. It 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. It 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 6 e ebanistas. It 354.40 I clar/grabac | PDZ Novo 2 ncluy e : ebar M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluy e : ebar M.O.: 1a A80PD p/r Cla 11 de ent ncluy e : ebar M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ | 1.0 0.7 y H: suministro 1.0 0.7 y H: incluye: su 1.0 0.7 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat.: CERR009 | 22.88 C C 1241 29.93 C C 1241 53.16 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) As nod. A85PD Te ebanistas. II 199.50 I clar/grabac nod. A80PD Gebanistas. II 354.40 I clar/grabac nod. A85PD E | PDZ Novo 2 ncluy e : eban M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluy e : eban M.O.: da A80PD p/l Cla 11 de ent ncluy e : eban M.O.: da A85PD p/l Ball 10B mare | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara | 1.0 0. y H: suministro 1.0 y H: incluye: su 1.0 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: colocacion | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat.: CERR009 CQBCY015 | 22.88 C C 1241 29.93 C C 1241 53.16 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) As nod. A85PD Te ebanistas. II 199.50 I clar/grabac nod. A80PD Gebanistas. II 354.40 I clar/grabac nod. A85PD E | PDZ Novo 2 ncluy e : eban M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluy e : eban M.O.: da A80PD p/l Cla 11 de ent ncluy e : eban M.O.: da A85PD p/l Ball 10B mare | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara rada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara crada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara ca Scovill locks nista, ay udante y | 1.0 0. y H: suministro 1.0 y H: incluye: su 1.0 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: colocacion 502.97 | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 pza |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat: CERR009 CQBCY015 JOGP040 | 22.88 C C 1241 29.93 C C 1241 53.16 C C 1241 75.44 | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. It 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD T e ebanistas. It 199.50 I clar/grabac nod. A80PD (e) e ebanistas. It 354.40 I clar/grabac nod. A85PD E e ebanistas. It 354.40 I clar/grabac nod. A85PD E e ebanistas. It | PDZ Novo 2 ncluy e : eban M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluy e : eban M.O.: 1a A80PD p/p Cla 11 de ent ncluy e : eban M.O.: 1a A85PD p/p Ball 10B mare ncluy e : eban M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara rada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara crada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara ca Scovill locks nista, ay udante y | 1.0 0.* y H: suministro 1.0 0.* y H: incluye: su 1.0 0. y H: incluye: su 1.0 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: colocacion 502.97 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 pza 502.97 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat.: CERR009 CQBCY015 JOGP040 IVA Mat.: | 22.88 C 1241 29.93 C 1241 53.16 C 1241 75.44 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) A6 nod. A85PD 7 e ebanistas. II 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 0 e ebanistas. II 354.40 I clar/grabac nod. A85PD 8 e ebanistas. II 502.96 I tulipan 10- | PDZ Novo 2 ncluy e : eban M.O.: 35PD p/puer Fulip 3 p/baÑ ncluy e : eban M.O.: 1a A80PD p/p Cla 11 de ent ncluy e : eban M.O.: 1a A85PD p/p Ball 10B mard ncluy e : eban M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara ca Scovill locks nista, ay udante y 179.93 EQ | y H: suministro 1.0 0.* y H: incluye: su 1.0 0.* y H: incluye: su 1.0 0.* y H: a incluye: s | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: colocacion 502.97 1,223.57 CD: | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 pza 502.97 183.54 686.50 |
| CQACY025 JOGP040 IVA Mat.: CERR004 CQACY030 JOGP040 IVA Mat.: CERR008 CQBCY040 JOGP040 IVA Mat.: CERR009 CQBCY015 JOGP040 IVA Mat.: CERR024 | 22.88 C 1241 29.93 C 1241 53.16 C 1241 75.44 C | Cerradura n Cuadrilla de Mat.: hapa scovill Cerradura n Cuadrilla de Mat.: | nod. A80WS/ e ebanistas. II 152.50 I novo(28) As nod. A85PD 7 e ebanistas. II 199.50 I clar/grabac nod. A80PD 0 e ebanistas. II 354.40 I clar/grabac nod. A85PD E e ebanistas. II 502.96 I tulipan 10- nod. A10S Tu | PDZ Novo 2 ncluy e : eban M.O.: 35PD p/puer Tulip 3 p/baÑ ncluy e : eban M.O.: da A80PD p/l cla 11 de ent ncluy e : eban M.O.: da A85PD p/l all 10B marr ncluy e : eban M.O.: | 8 p/baÑo marca nista, ay udante y 179.93 EQ tas bano incluye: o marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara trada marca Scovill nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara ca Scovill locks nista, ay udante y 179.93 EQ puertas recamara ca Scovill locks nista, ay udante y 179.93 EQ | 1.0 0.7 y H: suministro 1.0 0.7 y H: incluye: su 1.0 0.7 y H: incluye: su 1.0 0.7 y H: | 0000 pza 1500 jor 3.59 0 y colocac 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 ministro y 0000 pza 1500 jor 3.59 | 152.50 1,223.57 CD: ion 199.50 1,223.57 CD: colocacion 354.41 1,223.57 CD: colocacion 502.97 1,223.57 CD: // colocacion | 152.50 183.54 336.03 pza 199.50 183.54 383.03 pza 354.41 183.54 537.94 pza 502.97 183.54 686.50 |

CERR031 Chapa phillips embutir 500MM-AM p/puertas entrada e intercomunicacion, incluye: suministro pza y colocacion



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | COSTO MATERIA | AL ES S/IVA |
|--|--|--|---|---|---|--|--|--|
| CLAVE | СР | P DESCRIPO | CION | | CANT U | NIDAD | COSTO MATERI | IMPORTE |
| CSBPH180 | 1241 | Chapa doble cilin. p/en | otr mod 500 IM- | C marca Phillins | 1.0000 | nza | 497.06 | 497.06 |
| JOGP040 | 1271 | Cuadrilla de ebanistas. | | • | 0.1200 | | 1,223.57 | 146.83 |
| IVA Mat.: | 74.56 | Mat.: 497.05 | | 143.94 EQ y | | 2.87 | CD: | 643.88 |
| CERR033 | | hapa phillips embutir colocacion | 150MM-C p/pue | ertas entrada e int | ercomunicacio | on, inc | luye: suministro | pza |
| CSBPH055 | 1241 | Chapa intercom. mod. | 150MM-C marca | a Phillips | 1.0000 | pza | 234.79 | 234.79 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de ebanistas. | . Incluy e : ebanis | sta, ay udante y | 0.0700 | jor | 1,223.57 | 85.65 |
| IVA Mat.: | 35.22 | Mat.: 234.79 | 9 M.O. : | 83.97 EQ y | H: | 1.67 | CD: | 320.44 |
| CERR034 | | hapa phillips sobrepo olocacion | ner 625 p/puer | tas entrada e inte | rcomunicacion | ı, inclu | ıye: suministro y | pza |
| CSAPH055 | 1241 | Cerradura sobreponer i | mod. 625DC-D r | narca Phillips | 1.0000 | pza | 338.03 | 338.03 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de ebanistas. | Incluye: ebanis | sta, ay udante y | 0.1500 | jor | 1,223.57 | 183.54 |
| IVA Mat.: | 50.70 | Mat.: 338.02 | 2 M.O. : | 179.93 EQ y | H: | 3.59 | CD: | 521.56 |
| CERR038 | | hapa phillips sobrepo ncluye:suministro y co | | 850 p/puertas ent | rada e interco | munica | acion, | pza |
| CSAPH090 | 1241 | Cerradura sobreponer i | mod. 850D marc | a Phillips | 1.0000 | pza | 382.16 | 382.16 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de ebanistas. | . Incluy e : ebanis | sta, ay udante y | 0.1000 | jor | 1,223.57 | 122.36 |
| IVA Mat.: | 57.32 | Mat.: 382.15 | 5 M.O. : | 119.95 EQ y | H: | 2.39 | CD: | 504.51 |
| 01 09 03 | | CERRAJERIA | DE LATO | N | | | | |
| 01 09 03 02 | | CHAPAS DE | LATON | | | | | |
| CERR011 | С | hapa scovill lotus lato | n A10S p/puert | as recamara inclu | ıye: suministro | y cold | cacion | pza |
| CQBCY045 | 1241 | Cerradura mod. A10S I | lotus 22 p/interco | om. marca Scovill | 1.0000 | pza | 340.00 | 340.00 |
| JOGP040 | | Cuadrilla de ebanistas. | Incluy e : ebanis | sta, ay udante y | 0.1500 | jor | 1,223.57 | 183.54 |
| IVA Mat.: | 51.00 | Mat.: 340.00 |) M.O. : | 179.93 EQ v | H: | 3.59 | CD: | 523.53 |
| CERR014 | | | | 179.93 EQ y | | | <u> </u> | |
| CLINIOIA | С | hapa scovill lotus lato | on A80PD p/pue | | luye: suminist | го у со | | pza |
| CQBCY075 | | Chapa scovill lotus late | | rtas recamara inc | luye: suminist | | | |
| | | <u> </u> | D Lotus 22 de en | rtas recamara inc | - | pza | locacion | 365.00 |
| CQBCY075 | | Cerradura mod. A80PD | D Lotus 22 de en | rtas recamara inc | 1.0000 0.1500 | pza | locacion 365.00 | 365.00 183.54 |
| CQBCY075 JOGP040 | 1241 54.75 | Cerradura mod. A80PE Cuadrilla de ebanistas. | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y | 1.0000 0.1500 H : | pza jor 3.59 | 365.00 1,223.57 CD: | 365.00 183.54 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: | 1241 54.75 | Cerradura mod. A80PE Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis M.O.: | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y | 1.0000 0.1500 H : | pza jor 3.59 | 365.00 1,223.57 CD: | 365.00 183.54 548.53 pza |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 | 1241 54.75 | Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: Dn A80WS p/pue S Lotus 22 de en Incluy e : ebanis | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc trada marca sta, ay udante y | 1.0000 0.1500 H: cluye: suminist 1.0000 0.1500 | pza jor 3.59 ro y co | 365.00 1,223.57 CD : | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 CQBCY080 | 1241 54.75 | Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: Dn A80WS p/pue S Lotus 22 de en Incluy e : ebanis | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc utrada marca | 1.0000 0.1500 H: cluye: suminist 1.0000 0.1500 | pza jor 3.59 ro y co | 365.00 1,223.57 CD: blocacion 361.28 | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 CQBCY080 JOGP040 | 1241 54.75 C 1241 54.19 | Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: Dn A80WS p/pue S Lotus 22 de er Incluy e : ebanis M.O.: | rtas recamara incitreda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara incitrada marca sta, ay udante y 179.93 EQ y | 1.0000 0.1500 H: cluye: suminist 1.0000 0.1500 H: | pza jor 3.59 ro y cc pza jor 3.59 | 365.00 1,223.57 CD: blocacion 361.28 1,223.57 CD: | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 CQBCY080 JOGP040 IVA Mat.: | 1241 54.75 C 1241 54.19 | Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 361.27 | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: Dn A80WS p/pue S Lotus 22 de er Incluy e : ebanis T M.O.: | rtas recamara incitreda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara incitrada marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara incitrada marca | 1.0000 0.1500 H: cluye: suminist 1.0000 0.1500 H: | pza jor 3.59 ro y cc pza jor 3.59 | 365.00 1,223.57 CD: blocacion 361.28 1,223.57 CD: | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 544.81 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 CQBCY080 JOGP040 IVA Mat.: CERR018 | 1241 54.75 C 1241 54.19 | Cerradura mod. A80PE Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 361.27 | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: D M.O.: D A80WS p/pue S Lotus 22 de er Incluy e : ebanis T M.O.: D M.O.: | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc trada marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc marca Scov ill | 1.0000 0.1500 H: Sluye: suminist 1.0000 0.1500 H: | pza jor 3.59 ro y cc pza jor 3.59 ro y cc | 365.00 1,223.57 CD: clocacion 361.28 1,223.57 CD: | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 544.81 pza 313.20 |
| CQBCY075 JOGP040 IVAMat.: CERR015 CQBCY080 JOGP040 IVAMat.: CERR018 CQBCY100 | 1241 54.75 C 1241 54.19 | Cerradura mod. A80PE Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 361.27 chapa scovill laton/bro | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: D A80WS p/pue S Lotus 22 de er Incluy e : ebanis T M.O.: D | rtas recamara inc treda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc trada marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara inc marca Scov ill | 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 | pza jor 3.59 ro y cc pza jor 3.59 ro y cc | 365.00 1,223.57 CD: blocacion 361.28 1,223.57 CD: blocacion 313.20 | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 544.81 |
| CQBCY075 JOGP040 IVA Mat.: CERR015 CQBCY080 JOGP040 IVA Mat.: CERR018 CQBCY100 JOGP040 | 1241 54.75 C 1241 54.19 C 1241 | Cerradura mod. A80PE Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 365.00 Chapa scovill lotus lato Cerradura mod. A80W3 Cuadrilla de ebanistas. Mat.: 361.27 Chapa scovill laton/bro Cerradura mod. A40S I Cuadrilla de ebanistas. | D Lotus 22 de en Incluy e : ebanis D M.O.: D A80WS p/pue S Lotus 22 de en Incluy e : ebanis M.O.: D M.O.: | rtas recamara incestreda marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara incestrada marca sta, ay udante y 179.93 EQ y ertas recamara incestrada marca Scovillesta, ay udante y 179.93 EQ y 179.93 EQ y | 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 H: 1.0000 0.1500 | pza jor 3.59 ro y co pza jor 3.59 rro y co pza jor pza jor | 365.00 1,223.57 CD: blocacion 361.28 1,223.57 CD: blocacion 313.20 1,223.57 | 365.00 183.54 548.53 pza 361.28 183.54 544.81 pza 313.20 183.54 |



| | | | | 011 | DIFIC | ACION | ו - יוטוי | KIEKI | A Y CRISTA | ALE NIA |
|------------|-------|-------------|---|--------------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------------|------------|
| CLAVE | | СР | DESCRIPCIO |)N | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATERIA | ALES S/IVA |
| | | OF . | | | | | | ONIDAD | COSTO | IMPORTE |
| 01 10 01 0 |)1 | | VIDRIOS | | | | | | | |
| VID0001 | | | rio medio doble 3mm estacion a 20.00m. | de espesor co | n mastiqu | e, hasta 3 | 3.00 m. de | altura i | ncluye: acarreos a | am2 |
| CBAGL005 | 1: | 270 V | 'idrio medio doble 3mm | 1.8x2.4 | | | 1.000 |) m2 | 158.46 | 158.46 |
| JOGP042 | | C | cuadrilla de vidrieros. In | cluye: vidriero | , ay udante, | cabo | 0.067 |) jor | 649.95 | 43.55 |
| R1BCX145 | 14 | 488 S | sellador de silicon transp | arente, pieza de | 75 grs, ma | arca | 0.350 |) pza | 34.00 | 11.90 |
| IVA Mat.: | 25.5 | 55 N | lat.: 170.35 | M.O.: | 42.69 | EQ y H: | | 0.85 | CD: | 213.90 |
| VID0002 | | | rio sencillo 2mm de es icion a 20.00m. | pesor con m | astique, ha | sta 3.00 r | n. de altui | a inclu | ye: acarreos a 1a. | m2 |
| CBAGL015 | 1: | 270 V | idrio sencillo 2mm 1.6x | 1.8 | | | 1.000 |) m2 | 106.00 | 106.00 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye : vidriero | , ay udante, | cabo | 0.067 |) jor | 649.95 | 43.55 |
| R1BCX145 | 14 | 488 S | sellador de silicon transp | arente, pieza de | . 75 grs, ma | arca | 0.350 |) pza | 34.00 | 11.90 |
| IVA Mat.: | 17.6 | 8 N | lat.: 117.89 | M.O.: | 42.69 | EQ y H: | | 0.85 | CD: | 161.44 |
| 01 10 01 0 |)2 | | CRISTALES | | | | | | | |
| VID0006 | | | stal flotado claro de 4i icion a 20.00m. | mm de 2.20x2. | 20m. hasta | 3.00 m. (| de altura, | incluye | acarreos a 1¦. | m2 |
| CBBGL190 | 1: | 270 C | ristal flotado 4mm 1.80 | x 2.60m mca. | Saint-Goba | in | 1.000 |) m2 | 154.04 | 154.04 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye: vidriero | , ay udante, | cabo | 0.095 |) jor | 649.95 | 61.75 |
| IVA Mat.: | 23.1 | 0 N | lat.: 154.03 | M.O.: | 60.53 | EQ y H: | | 1.21 | CD: | 215.78 |
| VID0008 | | | stal flotado claro de 6i icion a 20.00m. | nm de 1.80x2. | 50m. hasta | 3.00 m. (| de altura, | incluye | acarreos a 1¦. | m2 |
| CBBGL205 | 1: | 270 C | ristal flotado 6mm 1.80 | x 2.60m 1er. | grupo mca. | Saint- | 1.000 |) m2 | 219.44 | 219.44 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye : vidriero | , ay udante, | cabo | 0.100 |) jor | 649.95 | 65.00 |
| IVA Mat.: | 32.9 | 2 N | lat.: 219.44 | M.O.: | 63.72 | EQ y H: | | 1.27 | CD: | 284.43 |
| VID0019 | | | stal flotado bronce de acion a 20.00m. | 6mm de 1.80x | 2.50m. has | sta 3.00 m | . de altura | a, incluy | /e: acarreos a 1¦. | m2 |
| CBBGL285 | 1: | 270 C | ristal flot.bronce 6mm | 1.80 x 2.60m 1 | er. grupo m | ca. | 1.000 |) m2 | 322.92 | 322.92 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye: vidriero | , ay udante, | cabo | 0.090 | 9 jor | 649.95 | 59.08 |
| IVA Mat.: | 48.4 | 4 N | lat.: 322.92 | M.O.: | 57.92 | EQ y H: | | 1.15 | CD: | 382.00 |
| VID0020 | | | stal flotado bronce de cion a 20.00m. | 6mm de 2.70x | 2.50m. has | sta 3.00 m | ı. de altura | a, incluy | /e: acarreos a 1¦. | m2 |
| CBBGL290 | 1: | 270 C | cristal flot.bronce 6mm | 2.30 x 2.60m 2 | do. grupo S | aint- | 1.000 |) m2 | 322.92 | 322.92 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluye : vidriero | , ay udante, | cabo | 0.133 | 4 jor | 649.95 | 86.70 |
| IVA Mat.: | 48.4 | 4 N | lat.: 322.92 | M.O.: | 85.00 | EQ y H: | | 1.69 | CD: | 409.62 |
| VID0025 | | | stal flotado bronce de acion a 20.00m. | 9.5mm de 2.7 | 0x2.30m. h | asta 3.00 | m. de altu | ıra, incl | uye: acarreos a 1¦ | . m2 |
| CBBGL315 | 1: | 270 C | cristal flot.bron.9.5mm 2 | .50 x 2.40m 2 | do gpo mca | . Saint- | 1.000 |) m2 | 1,028.44 | 1,028.44 |
| JOGP042 | | С | uadrilla de vidrieros. In | cluy e : v idriero | , ay udante, | cabo | 0.363 | 7 jor | 649.95 | 236.39 |
| IVA Mat.: | 154.2 | 6 N | lat.: 1,028.43 | M.O.: | 231.75 | EQ y H: | | 4.63 | CD: | 1,264.82 |



| | | _ | DECORIDOR | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
|--------------------|--------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------|--------------|----------|--------------------------------------|--------------|
| CLAVE | Ci | • | DESCRIPCIO | ON . | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| | e | stacion a 20 | 0.00m. | | | | | | | |
| MVID0330 | 1270 | Cristal flot | ado bronce gri | is 12.7mm 1 | 1.60x2.40m 1er | . grupo | 1.0000 | m2 | 753.00 | 753.0 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.3334 | jor | 649.95 | 216.6 |
| IVA Mat.: | 112.95 | Mat.: | 753.00 | M.O.: | 212.44 | EQ y H: | | 4.24 | CD: | 969.6 |
| VID0034 | | | | | n 10x30cm car estacion a 20. | • | dos longiti | udinalm | ente, hasta 3.00 | pza |
| CBBGL190 | 1270 | Cristal flot | ado 4mm 1.80 |) x 2.60m m | ca. Saint-Goba | iin | 0.0300 | m2 | 154.04 | 4.6 |
| MVID0240 | 1270 | Pulido de o | cantos en crist | ales de 4 a | 6 mm | | 0.6000 | m | 35.00 | 21.0 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.0120 | jor | 649.95 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 3.84 | Mat.: | 25.62 | M.O.: | 7.64 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 33.4 |
| VID0037 | | | | | n 10x90cm car estacion a 20. | | dos longit | udinalm | ente, hasta 3.00 | pza |
| CBBGL195 | 1270 | Cristal flot | ado 5mm 1.8x | 2.6m 1er gr | upo mca. Sain | t- | 0.0900 | m2 | 188.43 | 16.9 |
| MVID0240 | 1270 | Pulido de o | cantos en crist | ales de 4 a | 6 mm | | 1.8000 | m | 35.00 | 63.0 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.0120 | jor | 649.95 | 7.8 |
| IVA Mat.: | 11.99 | Mat.: | 79.95 | M.O.: | 7.64 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 87.7 |
| VID0040 | | ristal flotac 20.00 m. | do gris 6 mm | de 2.30 x5. | 0m, hasta 3.0 | m de altı | ura, incluy | e: acarr | eos a 1a. estacio | on m2 |
| CBIGL010 | 1270 | Cristal flot | ado gris de 6n | nm de 3.60 | x 2.60m. 3era. | mca. | 1.0000 | m2 | 294.13 | 294.1 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.1482 | jor | 649.95 | 96.3 |
| IVA Mat.: | 44.12 | Mat.: | 294.13 | M.O.: | 94.43 | EQ y H: | | 1.88 | CD: | 390.4 |
| VID0042 | | ristal flotad stacion a 20 | | n de 3.20x2 | .0m, hasta 3.0 | m de alt | ura, incluy | e: acarı | reos a 1a. | m2 |
| CBIGL020 | 1270 | Cristal flot | ado gris 9.5mı | m 4.5x2.40r | n 4o gpo mca. | Saint- | 1.0000 | m2 | 778.72 | 778.7 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.4000 | jor | 649.95 | 259.9 |
| IVA Mat.: | 116.81 | Mat.: | 778.71 | M.O.: | 254.88 | EQ y H: | | 5.09 | CD: | 1,038.6 |
| VID0043 | | ristal flotad stacion a 20 | | n de 5.50x2 | .30m, hasta 3. | 0 m de a | ltura, inclu | ye: aca | rreos a 1a. | m2 |
| CBIGL030 | 1270 | Cristal flot | ado gris 9.5mı | m 5.5x2.40 | 5o gpo mca. S | aint- | 1.0000 | m2 | 778.72 | 778.7 |
| JOGP042 | | Cuadrilla d | e vidrieros. In | cluye : vidri | iero, ay udante, | cabo | 0.5000 | jor | 649.95 | 324.9 |
| IVA Mat.: | 116.81 | Mat.: | 778.71 | M.O.: | 318.60 | EQ y H: | | 6.36 | CD: | 1,103.6 |
| 01 10 01 0 |)6 | BLO | CKS DE V | IDRIO | | | | | | |
| VID0046 | d | | | | | | | | efuerzo horizont 1era. estacion a | al m2 |
| CBEGL015 | 1270 | Block de v | id. 20x20cm v | itroblock | | | 24.0000 | pza | 22.37 | 536.8 |
| A0GRA005 | 1435 | Varilla 1/4" | fy=6000, mai | rca De Acer | 0 | | 0.5000 | kg | 12.10 | 6.0 |
| | | | | | | | | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | e albañiles. In | cluye: alba | ñil, ay udante, o | cabo y | 0.1500 | jor | 662.51 | 99.3 |
| JOGP014 MEZ0036 | | | e albañiles. In ento blanco - | • | ñil, ayudante, o | cabo y | 0.1500 | • | 662.51 4,318.59 | 99.3 21.5 |



| | | | | | 1 FDI | FICACIO | N - IN | ИРЕ | RMEABILIZ | ZACION |
|--|--|--|---|--|---|--|--|---|---|--|
| | | | | | | | <u> </u> | | COSTO MATER | |
| CLAVE | CI | P | DESCRIPCIO | ON | | CA | NT U | INIDAD | COSTO | IMPORTE |
| 01 11 | | IMPE | RMEABIL | LIZACION | | | | | | |
| 01 11 01 | | PERE | PACIONI | ES PARA II | MPERM | IEABILIZ | ACION | | | |
| 01 11 01 0 | 1 | ALBA | ÑILERIA | PREVIA A | IMPER | MEABIL | IZACIO | N | | |
| 01 11 01 0 | 1 03 | Rellen | os | | | | | | | |
| REL08001 | | telleno en az recio unitari | | pojal, con las p | endientes | s indicadas | de acuer | do al p | proyecto, el | m3 |
| ACBXX051 | | Tepojal | | | | | 1.2500 | m3 | 130.00 | 162.50 |
| JOGP011 | | Cuadrilla de | ay udante. Ir | ncluy e: ay udant | te, cabo y | | 0.2500 | jor | 286.93 | 71.73 |
| EQAMC001 | | Malacate de | 1000 kg con | accesorios y m | otor kolhe | r de | 0.2560 | Hr | 47.89 | 12.26 |
| IVA Mat.: | 24.67 | Mat.: | 164.49 | M.O.: | 77.53 | EQ y H: | | 4.46 | CD: | 246.49 |
| 01 11 01 0 | 1 05 | Enladı | illados | | | | | | | |
| PSO07001 | | | | asentado con les, mano de o | | | na amaril | la 1:5 (| de 7 cm de | m2 |
| MEZ0051 | | Mortero cem | ento-arena 1 | 1:5 | | | 0.0800 | m3 | 562.21 | 44.98 |
| B2ALA015 | 1202 | 2 Ladrillo 10 x | 23 x 5 cm. o | de lama | | | 43.0000 | pza | 1.17 | 50.31 |
| JOGP020 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e : albañil, a | yudante, | cabo y | 0.0512 | jor | 662.51 | 33.92 |
| IVA Mat.: | 12.84 | Mat.: | 85.63 | M.O.: | 42.72 | EQ y H: | | 0.85 | CD: | 129.20 |
| 01 11 03 | | IMPE | RMEABIL | LIZANTES F | PREFAE | BRICADO | os | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 01 11 03 0 | 1 | IMPE | RMEABIL | LIZACION E | N CIME | ENTACIO | N | | | |
| 01 11 03 0° 01 11 03 0 | = | | | LIZACION E | | | | n | | |
| | 1 01 | Imper npermeabiliz | meabiliza acion cade Itica y 1 cap | nción en cimenta nas de cimenta na de fieltro asf | entació | n, fester | - acritoi | a bas | e de 2 capas de impieza y | m2 |
| 01 11 03 0 | 1 01 Ir e a | Imper mpermeabiliz mulsion asfa | meabiliza acion cade Itica y 1 cap estacion a | nción en cimenta nas de cimenta na de fieltro asf | entació | n, fester | - acritoi | a bas luye: l | | m2 41.36 |
| 01 11 03 0 IMP0001 | 1 01 Ir e a 1255 | Impermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. | meabiliza acion cader Itica y 1 cap estacion a | nción en cimenta nas de cimenta na de fieltro asf | entació cion para altico cor | n, fester - desplante en riego de a | - acritor de muros irena, inc | a bas luye: l | impieza y | |
| 01 11 03 0 IMP0001 | 1 01 Ir e a 1255 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt | meabiliza acion cader Itica y 1 cap estacion a Its. | nas de cimenta nas de fieltro asf 20.00 m. | entació cion para altico cor | n, fester - desplante en riego de a | - acritor de muros irena, inc | GAL. | 118.17 | 41.36 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 | 1 01 Ir e a 1255 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt | meabiliza acion cader Itica y 1 cap estacion a Its. | nas de cimenta nas de fieltro asf 20.00 m. | entació cion para altico cor | n, fester - desplante en riego de a | - acritor de muros irena, inc 0.3500 0.4800 | GAL. | 118.17 221.48 | 41.36 106.31 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 | 1 01 Ir e a 1255 1255 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 | nas de cimenta pa de fieltro asf 20.00 m. | entació cion para faltico cor marca Fes 39.90 | n, fester - desplante n riego de a ter, en EQ y H: | - acritor de muros irena, inc 0.3500 0.4800 | GAL. pza jor | 118.17 221.48 678.43 | 41.36 106.31 40.71 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: | 1 01 Ir e a 1255 1255 22.15 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com | nas de cimenta nas de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 3. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | - acritor de muros irena, inc 0.3500 0.4800 0.0600 | GAL. pza jor 0.79 | 118.17 221.48 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat: 01 11 03 0 | 1 01 Ir e a 1255 1255 1255 105 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y au | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a | nas de cimenta nas de fieltro asf 20.00 m. m de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: ción en cime | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | - acritor de muros irena, inc 0.3500 0.4800 0.0600 | GAL. pza jor 0.79 | 118.17 221.48 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 | 1 01 Ir e a 1255 1255 122.15 1 05 Ir s | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y au | acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: norter-plas cat a. estacion a 20 | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | - acritol de muros irena, inc 0.3500 0.4800 0.0600 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim | 118.17 221.48 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 | 1 01 Ir e a 1255 1255 122.15 1 05 Ir s | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ac 8 Morter plas of | acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: norter-plas cat a. estacion a 20 | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | - acritol de muros urena, inc 0.3500 0.4800 0.0600 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza | 118.17 221.48 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 AIFTX010 | 1 01 Ir e a 1255 1255 122.15 1 05 Ir s | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. Microlastic 4 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ar Morter plas ar Hidrotex 200 Gas butano | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: norter-plas cat a. estacion a 20 | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. Dx10mts. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | 0.3500 0.4800 0.0600 0.0640 0.0125 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza kg | 118.17 221.48 678.43 CD: pieza de la 401.31 4,814.81 3.44 678.43 | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 1.72 27.14 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 AIFTX010 MGAS0021 | 1 01 Ir e a 1255 1255 122.15 1 05 Ir s | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. Microlastic 4 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ar Morter plas ar Hidrotex 200 Gas butano | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. m de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: norter-plas cat a. estacion a 20. mm arenado 1.00 | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa | 0.3500 0.4800 0.0600 0.0640 0.0125 0.5000 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza kg | 118.17 221.48 678.43 CD: pieza de la 401.31 4,814.81 3.44 | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 1.72 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 AIFTX010 MGAS0021 JOGP010 | 1 01 Ir e a 1255 1255 122.15 1 05 Ir s 1478 13.14 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ar 8 Morter plas 6 8 Hidrotex 200 Gas butano Cuadrilla de Mat.: | acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com l carreos a 1a cat. f.v. 3.0r 0 lt impermeabili 87.58 | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. m de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: morter-plas cat a. estacion a 20. mm arenado 1.00 izacion. Incluye: | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. Dx10mts. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa 00mm arena | 0.3500 0.4800 0.0600 0.0640 0.0125 0.5000 0.0400 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza kg jor 0.53 | 118.17 221.48 678.43 CD: pieza de la 401.31 4,814.81 3.44 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 1.72 27.14 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 AIFTX010 MGAS0021 JOGP010 IVA Mat.: | 1 01 Ir e a 1255 1256 122.15 1 05 Ir s 1478 13.14 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. 6 Microlastic 4 6 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ar 8 Morter plas 6 8 Hidrotex 200 Gas butano Cuadrilla de Mat.: | acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r 0 lt impermeabili 87.58 | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: M.O.: mm arenado 1.00 izacion. Incluye: M.O.: | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. Dx10mts. | n, fester - desplante of riego de a ter, en EQ y H: n, texa 00mm arena | 0.3500 0.4800 0.0600 0.0640 0.0125 0.5000 0.0400 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza kg jor 0.53 | 118.17 221.48 678.43 CD: pieza de la 401.31 4,814.81 3.44 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 1.72 27.14 114.72 |
| 01 11 03 0 IMP0001 AIAFE082 AICFE020 JOGP010 IVA Mat.: 01 11 03 0 IMP0004 AICTX025 AIFTX010 MGAS0021 JOGP010 IVA Mat.: IMP0013 | 1 01 Ir e a 1255 1256 122.15 1 05 Ir s 1478 13.14 | Imper mpermeabiliz mulsion asfa carreos a 1a. Microlastic 4 Fester Felt Cuadrilla de Mat.: Imper mpermeabiliz uperficie y ac Morter plas c Mater plas c Gas butano Cuadrilla de Mat.: rimario hidro Hidrotex 200 | meabiliza acion cader ltica y 1 cap estacion a lts. 15 de 0.25 m impermeabili 147.67 meabiliza acion com carreos a 1a cat. f.v. 3.0r 0 lt impermeabili 87.58 otex una ma | nas de cimenta na de fieltro asf 20.00 m. mm de espesor, r izacion. Incluye: M.O.: M.O.: mm arenado 1.00 izacion. Incluye: M.O.: | entació cion para altico cor marca Fes 39.90 entació f.v. de 300m. Dx10mts. | ter, en EQ y H: n, texa 00mm arena | - acritol de muros rena, inc 0.3500 0.4800 0.0600 ado inclu 0.0640 0.0125 0.5000 0.0400 | GAL. pza jor 0.79 ye: lim roll/1 pza kg jor 0.53 | 118.17 221.48 678.43 CD: pieza de la 401.31 4,814.81 3.44 678.43 CD: | 41.36 106.31 40.71 188.37 m2 25.68 60.19 1.72 27.14 114.72 |



| 01 | ED | FI | C <u>A</u> | CIQN | - IMPE | RMEABI | LIZACION | I | | | | | |
|-------|------------|----|------------|-------|---------------------------|------------------------------|---|--------------|--------------|-----------|----------|----------------------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | | | COSTO MATERI | AI ES S/IVA |
| CL | AVE | | | СР | , | DESCRIPCIO | ON | | CA | NT U | JNIDAD | | |
| 01 | 11 | 03 | 01 | 06 | Imno | rmoahiliza | ción en cin | nontació | n nrotov: | <u> </u> | | COSTO | IMPORTE |
| IMP0 | | _ | | | | | | | | | elt, po | Ivo de asbesto y | pza |
| | | | | ri | ego de are | na cernida, ir | ncluye: limpie | za de la su | perficie y a | carreos | 1a. es | stacion a 20.00m. | |
| AICP | | | | | | | rollo), marca P | | | 3.4600 | | 5.32 | 18.4 |
| AICP | | | | | | | ollo, marca Pro | texa | | 2.5500 | | 3.88 | 9.8 |
| APAX | | | | | Arena cerr | | мо. | 0.00 | E0 H. | 0.0030 | | 188.33 | 28.86 |
| IVAN | | | | 4.33 | Mat.: | 28.86 | M.O.: | | EQ y H: | | 0.00 | CD: | 20.0 |
| 01 | | | | 04 | | | LIZACION | | | _ | | | |
| 01 | 11 | 03 | 02 | 01 | Impe | rmeabiliza | ición en los | as, feste | er - acrito | n | | | |
| IMP0 | 002 | | | (fe | esterfelt), 2 | capas de em | plana a base o ulsion asfaltio y acarreos a 1 | ca y acabad | lo con rieg | | | fibra de vidrio ida, incluye: | m2 |
| AIAFE | 112 | | | 1255 | Microprime | er | | | | 0.2100 | L | 21.52 | 4.5 |
| AIAFE | E082 | | | 1255 | Microlastic | 4 Its. | | | | 0.2500 | GAL. | 118.17 | 29.5 |
| AICF | | | | 1255 | Fester Fel | t 15 de 0.25 m | ım de espesor, | marca Fes | ter, en | 0.1500 | pza | 221.48 | 33.2 |
| APAX | | | | 1202 | Arena cerr | | | | | 0.0030 | | 188.33 | 0.5 |
| JOGP | | | | 40.40 | | | izacion. Incluye | | | 0.0650 | <u> </u> | 678.43 | 44.1 |
| IVAN | lat.: | | | 10.18 | Mat.: | 67.84 | M.O.: | 43.23 | EQ y H: | | 0.86 | CD: | 111.94 |
| IMP0 | 015 | | | | ecubrimier stacion a 2 | | ido impermea | bilizante fe | sterblanc b | lanco, in | cluye: | acarreos a 1a. a | m2 |
| AIGF | E225 | | | 1255 | Fester bla | nc blanco 19 lt | | | | 0.0263 | pza | 1,270.95 | 33.4 |
| JOGP | 014 | | | | Cuadrilla d | le albañiles. In | cluy e : albañil, | ay udante, | cabo y | 0.0400 | jor | 662.51 | 26.5 |
| IVAN | lat.: | | | 5.01 | Mat.: | 33.42 | M.O.: | 25.98 | EQ y H: | | 0.51 | CD: | 59.92 |
| IMP0 | 017 | | | F | esterblanc | color terraco | ta. | | | | | | m2 |
| AIGF | | | | 1255 | | nc terracota 19 | | | | 0.0263 | • | 1,071.39 | 28.1 |
| JOGP | | | | | | | cluy e : albañil, | - | - | 0.0400 | | 662.51 | 26.5 |
| IVAN | lat.: | | | 4.23 | Mat.: | 28.17 | M.O.: | 25.98 | EQ y H: | | 0.51 | CD: | 54.67 |
| IMP0 | 020 | | | | | izacion azote n a 20.00m. | a con vaporti | te 550, fest | erflex, con | riego de | arena | incluye: acarreos | s m2 |
| AIAFE | 205 | | | 1255 | Vaportite 5 | 550 19 lt | | | | 0.2700 | pza | 747.39 | 201.7 |
| AICF | E025 | | | 1255 | Festerflex | 1.0 x 1.10 x 1 | 00.00 mts | | | 0.0450 | pza | 363.13 | 16.3 |
| APAX | | | | 1202 | Arena de r | nina (por cami | ón 6m3) | | | 0.0100 | | 173.91 | 1.7 |
| JOGP | 010 | | | | Cuadrilla d | le impermeabil | izacion. Incluy | | | 0.0750 | jor | 678.43 | 50.8 |
| IVAN | | | | 32.98 | Mat.: | 219.87 | M.O.: | 49.88 | EQ y H: | | 0.99 | CD: | 270.7 |
| 01 | 11 | 03 | 02 | 02 | Impe | rmeabiliza | ción en los | as, impe | rquimia | | | | |
| IMP0 | 009 | | | | | | uniplas app. d iperficie y aca | | | | n rroll | o de 10.00m., | m2 |
| MAPC | NY0 | 1 | | 1256 | Aero-Unipl | as APP plus 3 | .0 VA de 3mm | fibra vidrio | | 0.1050 | roll/1 | 648.00 | 68.0 |
| AIFTX | ©10 | | | 1478 | Hidrotex 2 | 00 lt | | | | 0.0125 | pza | 4,814.81 | 60.1 |
| MGAS | 80021 | | | | Gas butan | 0 | | | | 0.5000 | kg | 3.44 | 1.7 |
| JOGP | 010 | | | | Cuadrilla d | le impermeabil | izacion. Incluy | e: | | 0.0400 | jor | 678.43 | 27.1 |
| 482 | | | | | | Prohib | Derechos Res | | contrato | | | repo | rts. |

| | | | | | 01 EDI | FICACI | ON - | IMPE | RMEABIL | ZACION |
|---------------------------------|-------|---------------|---|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CI | P | DESCRIPCIO | ON | | C | ANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 19.49 | Mat.: | 129.94 | M.O.: | 26.60 | EQ y H: | | 0.53 | CD: | 157.08 |
| IMP0011 | | | | | p. blanco poli erficie y acarı | | | | | m2 |
| MAPONY 03 | 1256 | Aero-Unipl | as APP plus 4 | .5 PG bland | co 4.5 mm poli | ester | 0.105 | 0 roll/1 | 1,058.40 | 111.1 |
| AIFTX010 | 1478 | 3 Hidrotex 2 | 00 It | | | | 0.012 | 5 pza | 4,814.81 | 60.1 |
| MGAS0021 | | Gas butan | 0 | | | | 0.750 | 0 kg | 3.44 | 2.5 |
| JOGP010 | | Cuadrilla d | e impermeabil | izacion. Inc | luye: | | 0.042 | 0 jor | 678.43 | 28.4 |
| IVA Mat.: | 26.08 | Mat.: | 173.89 | M.O.: | 27.93 | EQ y H: | | 0.55 | CD: | 202.3 |
| 01 13 | | AUT | OMATIZA | CION | | | | | | |
| 01 13 01 | | AUT | OMATIZA | CION DI | E TRANSP | ORTE | | | | |
| 01 13 01 0 | 2 | ELE | VACION II | NDUSTF | RIAL | | | | | |
| 01 13 01 0 | 2 01 | Mala | cates | | | | | | | |
| ELVM031 | | levacion ce | | ero, etc en | sacos con ma | alacate y pl | luma del | nivel 0 | al 10 no incluye | e: t |
| JOGP004 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uye:4 ped | ones, cabo y | | 0.028 | 0 jor | 1,138.79 | 31.89 |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg cor | accesorio | s y motor kolhe | er de | 0.230 | 0 Hr | 47.89 | 11.0 |
| CIM0045 | | Plataforma | a 1.50 x 1 para | elevar ma | teriales en mal | acate | 0.230 | 0 uso | 2.72 | 0.6 |
| IVA Mat.: | 0.34 | Mat.: | 2.24 | M.O.: | 37.90 | EQ y H: | | 3.37 | CD: | 43.52 |
| ELVM051 | | | | | 40cm. con ma uye acarreos l | | | platafo | rma de madera | de mill |
| JOGP004 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 4 ped | ones, cabo y | | 0.910 | 0 jor | 1,138.79 | 1,036.30 |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg cor | accesorio | s y motor kolhe | er de | 7.300 | 0 Hr | 47.89 | 349.6 |
| CIM0045 | | Plataforma | a 1.50 x 1 para | elevar ma | teriales en mal | acate | 7.300 | 0 uso | 2.72 | 19.86 |
| IVA Mat.: | 10.68 | Mat.: | 71.20 | M.O.: | 1,226.85 | EQ y H: | | 107.68 | CD: | 1,405.76 |
| ELVM063 | | | ero refuerzo reos horizon | | de 1/2 ton. co | n malacate | e y plum | a del niv | rel 0 al 5, no | t |
| JOGP004 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uve:4 pe | ones, cabo v | | 0.307 | 9 ior | 1,138.79 | 350.63 |
| EQAMC001 | | | | - | s y motor kolhe | er de | 2.454 | - | 47.89 | 117.54 |
| IVA Mat.: | 2.87 | Mat.: | 19.13 | M.O.: | 412.81 | EQ y H: | | 36.22 | CD: | 468.17 |
| ELVM064 | | | ero refuerzo reos horizon | | de 1/2 ton. co | on malacate | e y plum | a del niv | rel 0 al 10, no | t |
| JOGP004 | | Cuadrilla d | e peones. Incl | uy e : 4 ped | ones, cabo y | | 0.314 | 9 jor | 1,138.79 | 358.60 |
| EQAMC001 | | Malacate o | le 1000 kg con | accesorio | s y motor kolhe | er de | 2.518 | 5 Hr | 47.89 | 120.6 |
| | 2.94 | Mat.: | 19.63 | M.O.: | 422.43 | EQ y H: | | 37.14 | CD: | 479.2 |
| IVA Mat.: | | | 10.00 | | | | | | | |
| | E | | cubetas de | | malacate y pl horizontales | · · | olataform | na de ma | dera 1.65x1.00r | n. cub |
| IVA Mat.: | E | lel nivel 0 a | cubetas de | e acarreos | horizontales | · · | 0.001 | | dera 1.65x1.00r | n. cub |
| IVA Mat.: ELVM090 | E | Cuadrilla d | e cubetas de 1 1 5, no incluy e peones. Incl | uye: 4 pe | horizontales | • | 0.001 | | | |
| IVA Mat.: ELVM090 JOGP004 | E | Cuadrilla d | e cubetas de 15, no incluy e peones. Incl a 1.50 x 1 para | uy e : 4 peo | nes, cabo y | acate | 0.001 | 2 jor 5 uso | 1,138.79 | 1.3 |



| 01 EI | DIF | CA | CION | - JARD | INERIA | | | | | | | |
|----------|------|----|-------|--------------|-------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|---------------|---------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
| CLAV | E | | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT U | NIDAD | соѕто | IMPORTE |
| 01 1 | 5 | | | JARD | DINERIA | | | | | | | |
| 01 18 | 5 01 | | | SUEL | OS PAR | A JARD | INERIA | | | | | |
| 01 15 | 5 01 | 01 | | TIER | RAS | | | | | | | |
| JAR000 | 5 | | | | | | s nuevas y par n a 20.00 m. d | | | | ncluye: acarreo | de m3 |
| JAAXX00 | 05 | | 1257 | Tierra lama | | | | | 1.2000 | m3 | 382.50 | 459.00 |
| JOGP00 |)1 | | | Cuadrilla de | peones. Inc | luy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.0909 | jor | 284.69 | 25.88 |
| IVA Mat | :: | | 68.85 | Mat.: | 459.00 | M.O.: | 25.37 | EQ y H: | | 0.50 | CD: | 484.87 |
| RELL00 | 08 | | R | elleno con t | tierra lama e | n jardines | , incluye: volt | eo con pa | ala. | | | m3 |
| JAAXX00 | 05 | | 1257 | Tierra lama | | | | | 1.2500 | m3 | 382.50 | 478.13 |
| JOGP00 |)1 | | | | - | luy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.1000 | jor | 284.69 | 28.47 |
| IVA Mat | :: | | 71.72 | Mat.: | 478.12 | M.O.: | 27.91 | EQ y H: | | 0.55 | CD: | 506.59 |
| 01 1 | 5 02 | | | PLAN | NTACION | | | | | | | |
| 01 15 | 5 02 | 02 | | JARD | DINERIA F | PARA TI | RASPLAN | ΓES | | | | |
| 01 1 | 5 02 | 02 | 01 | Pasto | os | | | | | | | |
| JAR000 | 1 | | P | asto en roll | o para prote | ccion de ta | aludes incluye | e: acarreo | s a 1a. estac | cion a | 20.00 m. | m2 |
| JAAXX01 | 10 | | 1257 | Pasto en ro | illo | | | | 1.0300 | m2 | 22.00 | 22.66 |
| JAAXX00 | 05 | | 1257 | Tierra lama | | | | | 0.0500 | m3 | 382.50 | 19.13 |
| ACMXX0 | | | 1174 | Agua | | | | | 0.0450 | | 85.00 | 3.83 |
| JOGP05 | | | 1 | | - | | dinero + ayuda | | 0.0120 | | 637.86 | 7.65 |
| IVA Mat | .: | | 6.84 | Mat.: | 45.60 | M.O.: | 7.50 | EQ y H: | | 0.15 | CD: | 53.26 |
| JAR000 | 6 | | | | o-capa tierra ra. estacion | | Ocm en areas r | nuevas y į | proteccion o | de talu | des incluye | m2 |
| JAAXX01 | 10 | | 1257 | Pasto en ro | llo | | | | 1.0300 | m2 | 22.00 | 22.66 |
| JAAXX00 | | | 1257 | Tierra lama | | | | | 0.2000 | | 382.50 | 76.50 |
| ACMXX0 | | | 1174 | Agua | | | | | 0.0500 | | 85.00 | 4.25 |
| JOGP05 | | | 45 54 | Mat.: | - | | dinero + ay uda 9.38 | | 0.0150 | | 637.85 CD : | 9.57 |
| | | | 15.51 | | 103.41 | M.O.: | 9.50 | EQ y H: | | 0.18 | CD. | 112.97 |
| 01 10 | | | | | PIEZAS PIEZA FIN | AL DE O | DBRA | | | | | |
| LMP001 | | | | | | | | 20112 V | acido muris | atico c | liluido, hasta ur | 12 m2 |
| LIVIFOOT | ., | | al | | a de 3.00 m., | | | | | | cion a 20 m. de | 10 1112 |
| V1DPI00 | 05 | | 2032 | Acido muria | atico | | | | 0.0750 | L | 11.86 | 0.89 |
| V1BPI00 | 05 | | 2032 | Detergente | en polvo | | | | 0.0500 | kg | 16.00 | 0.80 |
| ACMXX0 | | | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 | m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP00 | | | | | • | | , cabo y herran | | 0.0250 | - | 284.69 | 7.12 |
| AND005 | | | 1 | | | · · | 2 caballetes de | | 0.0125 | | 15.57 | 0.19 |
| IVA Mat | .: | | 0.33 | Mat.: | 2.20 | M.O.: | 7.08 | EQ y H: | | 0.14 | CD: | 9.42 |



| LMP0007 Limpieza pisos hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do yother pisos 2032 Acido muriati 2032 Acido muriat | DESCRIPCION EZA EN PISOS de barro o ceramica con detergente el | · | ı | | |
|--|---|-------------|-----------------|---------------------|--------------|
| O1 16 01 01 LIMPI LMP0007 Limpieza pisos hasta 3.00 m do sta 3 | EZA EN PISOS de barro o ceramica con detergente en | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| LMP0007 Limpieza pisos hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do hasta 3.00 m do yotherpente exception de provincio | de barro o ceramica con detergente er | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| Nasta 3.00 m do V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: | | | | | |
| VIBPI005 2032 Detergente e | e altura 4incluye: acarreos a 1a. estacio | | a y acido n | nuriatico diluio | do, m2 |
| ACMXX005 ACMXX0 | 00 | 0.12 | 200 L | 11.86 | 1.4 |
| IVA Mat.: | ı polvo | 0.0 | 500 kg | 16.00 | 0.8 |
| IVA Mat.: | | 0.00 | 050 m3 | 85.00 | 0.4 |
| LMP0008 Limpieza pisos acarreos a 1a. V1BP1005 ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de piluido, hasta V1DP1005 ACMXX005 1174 Agua Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 ACMXX005 1174 Agua Cuadrilla de piluido, hasta Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 Cuadrilla de piluido, hasta Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 Limpieza recut diluido, hasta Limpieza recut diluido, hasta Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 Limpieza muro hasta Limpieza muro hasta 3.00 m di V1DP1005 Limpieza muro hasta 3.00 m di | peones. Incluye: peón, cabo y herramienta | a. 0.03 | 300 jor | 284.69 | 8.5 |
| Company Comp | 2.64 M.O. : 8.37 EQ | y H: | 0.16 | CD: | 11.18 |
| ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.15 Mat.: 01 16 01 03 LIMPII LMP0001 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 Andamio de c IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 Andamio de c IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | s de loseta vinilica y congoleum con de estacion a 20 m. | tergente en | polvo y ag | ua, incluye: | m2 |
| None | n polvo | 0.0 | 350 kg | 16.00 | 0.5 |
| IVA Mat.: | | 0.00 | 050 m3 | 85.00 | 0.4 |
| LIMPI LMP0001 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p AND005 Andamio de c IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m do V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | peones. Incluye : peón, cabo y herramienta | a. 0.0 | 120 jor | 284.69 | 3.42 |
| LMP0001 Limpieza recubidiluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p AND005 Andamio de c IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recubiluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DP1005 2032 Acido muriati V1DP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | 0.98 M.O. : 3.34 EQ | y H: | 0.06 | CD: | 4.40 |
| | EZA EN MUROS | | | | |
| VIDPI005 2032 Acido muriati 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua Cuadrilla de p Andrew Andrew Cuadrilla de p Andrew Andrew Cuadrilla de p Cuadrilla | primientos vidriado en muros con deter 3.00 m de altura incluye: acarreos a 1a. | | | acido muriati | co m2 |
| V1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p AND005 Andamio de c IVA Mat.: 0.34 Mat.: LImpieza recut diluido, hasta V1DPI005 V1BPI005 2032 Acido muriati V1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m di V1DPI005 2032 Acido muriati V1DPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | · | | | 11.00 | |
| ACMXX005 1174 Agua Cuadrilla de p AND005 Andamio de p IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | | | 300 L | 11.86 | 0.9 |
| Cuadrilla de particular Cuadrilla de particular | 1 polvo | | 500 kg | 16.00 | 0.8 |
| AND005 Andamio de co IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMIXX005 1174 Agua Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMIXX005 1174 Agua | | | 050 m3 | 85.00 | 0.4 |
| IVA Mat.: 0.34 Mat.: LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m do V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | peones. Incluye : peón, cabo y herramienta | | 220 jor | 284.69 | 6.2 |
| LMP0002 Limpieza recut diluido, hasta V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m do V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | caballetes formado por 2 caballetes de 2,24 M.O.: 6.23 EQ | y H: | 110 uso 0.12 | 15.57 CD: | 0.1 8.60 |
| diluido, hasta | | | | | |
| V1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DPI005 2032 Acido muriati V1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | orimientos vidriado en pisos con deterç 3.00 m de altura incluye: acarreos a 1a. | | | acido muriatic | o m2 |
| ACMXX005 1174 Agua JOGP001 Cuadrilla de p IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m de V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | 20 | 0.0 | 750 L | 11.86 | 0.8 |
| Cuadrilla de proposition Cuadrilla de proposition | ı polvo | 0.0 | 300 kg | 16.00 | 0.4 |
| IVA Mat.: 0.27 Mat.: LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m do v1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | | 0.00 | 050 m3 | 85.00 | 0.4 |
| LMP0003 Limpieza muro hasta 3.00 m do v1DP1005 V1DP1005 2032 Acido muriati V1BP1005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | peones. Incluy e : peón, cabo y herramienta | a. 0.02 | 200 jor | 284.69 | 5.6 |
| v1DPI005 2032 Acido muriati v1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | 1.79 M.O. : 5.58 EQ | y H: | 0.11 | CD: | 7.48 |
| V1BPI005 2032 Detergente e ACMXX005 1174 Agua | s concreto aparente con detergente en e altura incluye: acarreos a 1a. estacion | | y acido m | uriatico diluide | o, m2 |
| ACMXX005 1174 Agua | 20 | 0.0 | 330 L | 11.86 | 0.9 |
| ACMXX005 1174 Agua | n polvo | 0.0 | 350 kg | 16.00 | 0.5 |
| JOGP001 Cuadrilla de p | | | 050 m3 | 85.00 | 0.4 |
| | peones. Incluye : peón, cabo y herramienta | a. 0.02 | 250 jor | 284.69 | 7.1 |
| AND005 Andamio de d | aballetes formado por 2 caballetes de | 0.0 | 125 uso | 15.57 | 0.1 |
| IVA Mat.: 0.31 Mat.: | 2.05 M.O. : 7.08 EQ | y H: | 0.14 | CD: | 9.28 |
| | | | | do muriatico | m2 |
| V1DPI005 2032 Acido muriati | rines de barro o ceramica con detergen 3.00 m de altura incluye: acarreos a 1a. | - 3 u z | 300 L | 11.86 | 1.5 |



Derechos Reservados.

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
|-------------|---------|---|---------|---------------|---------------|-----------|-------------|---------|--------------------|------------|
| CLAVE | CF | DESCR | RIPCION | N | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| V1BPI005 | 2032 | Detergente en polvo |) | | | | 0.0550 |) kg | 16.00 | 0.88 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | y e : peón, c | abo y herram | ienta. | 0.0450 |) jor | 284.69 | 12.81 |
| AND005 | | Andamio de caballet | es for | mado por 2 | caballetes de | | 0.0225 | uso | 15.57 | 0.35 |
| IVA Mat.: | 0.45 | | .00 | M.O.: | 12.75 | EQ y H | : | 0.25 | CD: | 16.00 |
| 01 16 01 07 | | LIMPIEZA E | EN N | MUEBLES | SANITA | RIOS | | | | |
| LMP0012 | | impieza accesorios iluido, incluye: acar | | | | etergente | en polvo, | agua y | acido muriatico | pza |
| V1DPI005 | 2032 | Acido muriatico | | | | | 0.0400 |) L | 11.86 | 0.47 |
| V1BPI005 | 2032 | Detergente en polvo |) | | | | 0.0170 |) kg | 16.00 | 0.27 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | ye : peón, c | abo y herram | ienta. | 0.0300 |) jor | 284.69 | 8.54 |
| IVA Mat.: | 0.18 | Mat.: 1. | .17 | M.O.: | 8.37 | EQ y H | : | 0.16 | CD: | 9.71 |
| LMP0013 | | impieza de muebles ncluye: acarreos a1a | | | etergente e | ı polvo, | agua y aci | do muri | iatico diluido, | pza |
| V1DPI005 | 2032 | Acido muriatico | | | | | 0.1500 |) L | 11.86 | 1.78 |
| V1BPI005 | 2032 | Detergente en polvo |) | | | | 0.0600 |) kg | 16.00 | 0.96 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | ye:peón, c | abo y herram | ienta. | 0.1000 |) jor | 284.69 | 28.47 |
| IVA Mat.: | 0.47 | Mat.: 3. | .16 | M.O.: | 27.91 | EQ y H | ! | 0.55 | CD: | 31.63 |
| 01 16 01 10 | | LIMPIEZA E | EN D | URANTE | LA OBF | RA. | | | | |
| LMP0016 | Li m | impieza general dur 1. | ante l | la obra. has | ta 3.00 m. d | e altura | incluye: ac | arreos | a 1a. estacion a 2 | 20 m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0050 |) m3 | 85.00 | 0.42 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | y e : peón, c | abo y herram | ienta. | 0.0150 |) jor | 284.69 | 4.27 |
| AND005 | | Andamio de caballet | es for | mado por 2 | caballetes de | | 0.0075 | 5 uso | 15.57 | 0.12 |
| IVA Mat.: | 0.07 | Mat.: 0. | .47 | M.O.: | 4.25 | EQ y H | : | 0.08 | CD: | 4.81 |
| 02 | | INFRAES | TRU | JCTUR/ | 4 | | | | | |
| 02 00 | | PRELIMINA | ARES | 3 | | | | | | |
| 02 00 03 | | PREPARAC | CION | IES DEL | SITIO | | | | | |
| 02 00 03 01 | | DEMOLICIO | ONE | S | | | | | | |
| TERR035 | R | uptura de paviment | o ado | quinado, in | cluye: carg | a mano, | acarreo en | camior | 1er. km. | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | y e : peón, c | abo y herram | ienta. | 0.1112 | 2 jor | 284.69 | 31.66 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 | Merce | edes Benz 16 | 17/34 170 hp |). | 0.0586 | 3 Hr | 228.40 | 13.38 |
| IVA Mat.: | 0.68 | Mat.: 4. | .56 | M.O.: | 33.60 | EQ y H | 1 | 6.87 | CD: | 45.04 |
| TERR036 | R | uptura de paviment | o asfa | altico, inclu | ye: carga ma | no, aca | rreo en car | nion 1e | r. km. | m3 |
| LOCD004 | | Cuadrilla de peones. | Inclu | ve : neón c | aho v herram | ienta | 0.3334 | 1 ior | 284.69 | 94.92 |
| JOGP001 | | Cuadilla de peorles. | molu | y e . peon, c | abo y noman | iiciita. | 0.000 | . ,0. | 2000 | 002 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 | | | • | | 0.3286 | - | 228.40 | 75.05 |



| | | | | | 02 INFRAES | TRUCT | URA | - PRELIMI | NARES |
|-------------|-------|---------------|---------------|----------------|---|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TERR040 | C | orte en pavi | mento asfali | tico con si | erra, profundidad mir | nima de 2.5 | cm., no | incluye trazo. | ml |
| ACMXX005 | 1174 | 1 Agua | | | | 0.0010 |) m3 | 85.00 | 0.09 |
| HAEXX005 | 2032 | 2 Discos abra | sivos 150 a5 | 0 230mm | | 0.0030 |) pza | 43.00 | 0.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e: alba | ñil, ayudante, cabo y | 0.0047 | jor jor | 662.51 | 3.11 |
| EQACT001 | | Cortadora d | e concreto co | on disco dia | mantado de 12" con | 0.0500 |) h | 49.38 | 2.47 |
| LTZ0004 | | Trazo y nive | elacion por m | edios manu | ales, de terreno plano | 0.0230 |) m2 | 6.27 | 0.14 |
| IVA Mat.: | 0.10 | Mat.: | 0.66 | M.O.: | 4.92 EQ y F | l: | 0.34 | CD: | 5.94 |
| TERR041 | C | orte en band | queta de cor | ncreto con | sierra, profundidad ı | minima de 2 | .5cm., ı | no incluye trazo. | ml |
| ACMXX005 | 1174 | 1 Agua | | | | 0.0010 |) m3 | 85.00 | 0.09 |
| HAEXX005 | 2032 | 2 Discos abra | sivos 150 a5 | 0 230mm | | 0.0030 |) pza | 43.00 | 0.13 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de | albañiles. In | cluy e: alba | ñil, ayudante, cabo y | 0.0056 |) jor | 662.51 | 3.71 |
| EQACT001 | | Cortadora d | e concreto co | on disco dia | mantado de 12" con | 0.0600 |) h | 49.38 | 2.96 |
| LTZ0004 | | Trazo y nive | elacion por m | edios manu | ales, de terreno plano | 0.0230 |) m2 | 6.27 | 0.14 |
| IVA Mat.: | 0.11 | Mat.: | 0.75 | M.O.: | 5.86 EQ y F | l: | 0.41 | CD: | 7.03 |
| 02 00 03 04 | | CHAF | ODEOS | | · | | | | |
| JAR0003 | | | | | o con cuchilla, inclu ión a 1 km de distanc | | n zonas | s de tránsito, | m2 |
| JOGP057 | | Cuadrilla de | jardineros. I | ncluy e : jaro | dinero + ay udante, | 0.0045 | jor | 637.85 | 2.87 |
| EQACV001 | | Camion Vol | teo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 hp. | 0.0009 |) Hr | 228.40 | 0.21 |
| IVA Mat.: | 0.01 | Mat.: | 0.07 | M.O.: | 2.85 EQ y F | l: | 0.14 | CD: | 3.07 |
| 02 00 05 | | CORT | TES Y EX | CAVAC | ONES | | | | |
| 02 00 05 01 | | EXCA | VACION | ES MAN | UALES | | | | |
| 02 00 05 01 | 01 | Excav | aciones r | nanuales | s en cepa | | | | |
| 02 00 05 01 | 01 01 | Excav | aciones m | nanuales | en cepa material | а | | | |
| AGPO002 | | | | | seco cepas 2 a 4 mts des, medida en banco | | floje, ex | traccion, | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herramienta. | 0.4857 | jor jor | 284.69 | 138.27 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 135.56 EQ y F | l: | 2.71 | CD: | 138.27 |
| AGPO003 | | | | • | seco cepas 4 a 6 mts des, medida en banco | • | floje, ex | traccion, | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herramienta. | 0.6304 | l jor | 284.69 | 179.47 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 175.95 EQ y F | l: | 3.51 | CD: | 179.46 |
| AGPO008 | | | | | agua cepas 2 a 4 mts za de la plantilla y ta | | | | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herramienta. | 0.5373 | 3 jor | 284.69 | 152.96 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 149.96 EQ y F | I: | 2.99 | CD: | 152.96 |
| AGPO009 | | | | | agua cepas 4 a 6 mts za de la plantilla y ta | | | | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herramienta. | 0.7843 | 3 jor | 284.69 | 223.28 |



| 02 INFRA | ESTRU | CTUR | A - PRELI | MINAR | ES | | | | |
|----------------------------|------------|---|--|--|---|---|--|---|-----------------------------|
| | | | | | | | | COSTO MATER | IALES S/IVA |
| CLAVE | С | P | DESCRIPCIO | ON | | С | ANT UNIDAD | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 218.90 | EQ y H: | 4.37 | CD: | 223.28 |
| 02 00 05 0 | 01 01 02 | Exca | avaciones m | nanuales | en cepa m | aterial b | | | |
| AGPO005 | | | a mano mater npieza de plan | | | | ncluye: afloje, ex | traccion, | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.6511 jor | 284.69 | 185.36 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 181.72 | EQ y H: | 3.63 | CD: | 185.36 |
| AGPO006 | | | a mano mater npieza de plan | | | | ncluye: afloje, ex | traccion, | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.8371 jor | 284.69 | 238.3 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 233.64 | EQ y H: | 4.67 | CD: | 238.31 |
| AGPO012 | | | | | | | nedido en banco la plantilla y talu | | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.7430 jor | 284.69 | 211.52 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 207.37 | EQ y H: | 4.14 | CD: | 211.52 |
| AGPO013 | | | | | | | s. medida en ba de la plantilla y t | | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herran | nienta. | 0.9297 jor | 284.69 | 264.6 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 259.48 | EQ y H: | 5.18 | CD: | 264.67 |
| 02 00 05 0 AGPO014 | E | xcavacion | | material ti | po "A" seco ce | pa hasta 8 | 3 mts. medida en les carga a camio | | m3 la |
| | | anja acarre | | p | ao .a p.a | , | | | |
| JOGP001 | | | de peones. Incl | | - | | 0.0125 jor | 284.69 | 3.56 |
| EQAEX003 | | | ora CAT 330 CL | | | | 0.0378 Hr | 601.44 | 22.73 |
| IVA Mat.: | 0.69 | Mat.: | 4.60 | M.O.: | 6.10 | EQ y H: | 15.57 | CD: | 26.29 |
| AGPO015 | E | | • | | | | pa 2 a 4 mts. med | | m3 |
| EQART001 JOGP001 | | • | retroexcav ador de peones. Incl | | • | | 0.0483 Hr 0.0125 jor | 177.99 284.69 | 8.60 3.56 |
| IVA Mat.: | 0.34 | Mat.: | 2.26 | M.O.: | 6.26 | EQ y H: | 3.61 | CD: | 12.15 |
| AGPO016 | E | xcavacion | con maquina | | | | pa hasta 8 mts. n | | m3 |
| | I: | ado de la z | oje, extraccion anja acarreo a | | y limpieza de | | taludes, carga a | camion o a un | |
| JOGP001 | I: | | • | 10.00mts. | y limpieza de | plantilla y | 0.0125 jor | camion o a un 284.69 | 3.56 |
| JOGP001 EQAEX003 | <u>l</u> : | Cuadrilla | anja acarreo a | uy e : peón, | cabo y herran | plantilla y | | | 3.56 36.09 |
| | 1.10 | Cuadrilla | anja acarreo a | uy e : peón, | cabo y herran | plantilla y | 0.0125 jor | 284.69 | |
| EQAEX003 | 1.10 E | Cuadrilla o Excavado Mat.: | anja acarreo a de peones. Incl ora CAT 330 CL 7.30 con maquina | uy e: peón, de 222 hp, M.O.: material ti | cabo y herran 35.1 ton bote 7.64 po "A" en agunacice y limpi | plantilla y nienta. retro EQ y H: a zona "B" | 0.0125 jor 0.0600 Hr | 284.69 601.44 CD: s. medida en | 36.09 39.64 m3 |
| EQAEX003 | 1.10 E | Cuadrilla of Excavacion panco inclu | anja acarreo a de peones. Incl ora CAT 330 CL 7.30 con maquina tye: afloje, extr | uy e : peón, de 222 hp, M.O.: material ti raccion, ar | cabo y herran 35.1 ton bote 7.64 po "A" en agunacice y limpi 0mts. | plantilla y nienta. retro EQ y H: a zona "B" eza de pla | 0.0125 jor 0.0600 Hr 24.68 | 284.69 601.44 CD: s. medida en | 36.09 39.64 m3 |
| EQAEX003 IVA Mat.: AGPO018 | 1.10 E | Cuadrilla (Excavado Mat.: Excavacion Danco inclu | anja acarreo a de peones. Incl ora CAT 330 CL 7.30 con maquina tye: afloje, extre e la zanja acar | uy e : peón, de 222 hp, M.O.: material ti raccion, ar rreo a 10.00 | cabo y herran 35.1 ton bote 7.64 po "A" en agu nacice y limpi 0mts. cabo y herran | plantilla y nienta. retro EQ y H: a zona "B" eza de pla nienta. | 0.0125 jor 0.0600 Hr 24.68 | 284.69 601.44 CD: s. medida en carga a camion c | 36.09 39.64 m3 |

| | | | | | 02 INF | RAEST | RUCTUR | A - PRELIMII | NARES |
|------------|----------|----------------|--------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|---------------------------------------|---|------------|
| | | | | | | | | COSTO MATERIA | ALES S/IVA |
| CLAVE | c | P | DESCRIPCIO | ON | | • | CANT UNIDA | совто | IMPORTE |
| IVA Mat.: | 1.30 | Mat.: | 8.65 | M.O.: | 9.10 | EQ y H: | 29.26 | CD: | 47.03 |
| 02 00 05 | 02 | EXC | AVACION | ES CON | MAQUIN | ARIA | | • | |
| 02 00 05 | 02 01 | Exca | vaciones c | on maq | uinaria en o | сера | | | |
| 02 00 05 | 02 01 01 | Exca | vaciones co | on maqu | inária en ce | epa mate | erial a | | |
| EXV0051 | 5 | seco, sin afir | • | y fondo, i | ncluye: barre | • | , | l tipo I zona "A" zacion y apile del | m3 |
| EQAEX002 | | Excavador | a CAT 315 CL | 110 hp bot | e retro 0.46-1. | 0 m3. | 0.0135 Hr | 239.67 | 3.24 |
| IVA Mat.: | 0.01 | Mat.: | 0.07 | M.O.: | 0.91 | EQ y H: | 2.24 | CD: | 3.23 |
| EXV0052 | 5 | seco, sin afir | | y fondo, i | ncluye: barre | | | l tipo I zona "A" zacion y apile del | m3 |
| EQAEX002 | | Excavador | a CAT 315 CL | 110 hp bot | e retro 0.46-1. | 0 m3. | 0.0203 Hr | 239.67 | 4.87 |
| IVA Mat.: | 0.02 | Mat.: | 0.11 | M.O.: | 1.37 | EQ y H: | 3.37 | CD: | 4.86 |
| EXV0068 | ŀ | numedo o sa | ıturado, sin a | ifine de tal | | o, incluye | barreras de pro | l tipo I zona "A" teccion, | m3 |
| EQAEX002 | | Excav ador | a CAT 315 CL | 110 hp bot | e retro 0.46-1. | 0 m3. | 0.0270 Hr | 239.67 | 6.47 |
| IVA Mat.: | 0.02 | Mat.: | 0.14 | M.O.: | 1.83 | EQ y H: | 4.49 | CD: | 6.47 |
| 02 00 05 | 02 02 | Exca | vaciones c | on maq | uinaria en e | caja | | | |
| 02 00 05 | 02 02 03 | Exca | vaciones co | on maqu | inária en ca | aja mate | rial c | | |
| EXV0043 | | | | • | | | a 2 mts. profund del material en e | · | m3 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herrar | mienta. | 1.0000 jor | 284.69 | 284.69 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 279.10 | EQ y H: | 5.57 | CD: | 284.68 |
| 02 00 05 | 04 | AFIN | E DE TAL | UDES Y | FONDO | | | | |
| 02 00 05 | 04 01 | Afine | de taludes | s en cep | a a mano | | | | |
| 02 00 05 | 04 01 01 | Afine | de taludes | en cepa | material a | | | | |
| EXV0048 | | | des y fondo d en material A | | | nejorar la d | excavacion reali | zada por medios | m2 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herrar | mienta. | 0.0400 jor | 284.69 | 11.39 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 11.16 | EQ y H: | 0.22 | CD: | 11.38 |
| 02 00 06 | | CAM | AS DE AS | IENTO | (PLANTIL | LAS) | | | |
| 02 00 06 | 01 | PLAI | NTILLAS | | | | | | |
| PLAN001 | | | | | cepas, para volteo con pa | | uniforme a tub | eria, con material a | a- m3 |
| ACMXX005 | 117 | 4 Agua | | | | | 0.1130 m3 | 85.00 | 9.60 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de | e peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herrar | mienta. | 0.2657 jor | 284.69 | 75.64 |
| 13/4 84. 1 | | | | | | | | | |

IVA Mat.:

PLAN002

Derechos Reservados.

74.15 **EQ y H:**

Plantilla de tepetate en cepas, apisonada a mano para apoyo de tuberia, incluye: volteo con

9.60

M.O.:

Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

489

85.24

CD:



1.44 **Mat.:**

| 02 INFRAES | STRUC | TUR | A - PRELI | MINAR | ES | | | | | |
|-------------|--------|------------|------------------------------------|--------------|----------------------------------|------------|------------|---------|------------------|------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
| CLAVE | СР | | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| | pal | la. | | | | | | | | |
| APDXX005 | | Tepetate | amarillo | | | | 1.3130 | m3 | 158.33 | 207.89 |
| ACMXX005 | 1174 | | | | | | 0.1130 | | 85.00 | 9.60 |
| JOGP001 | | • | de peones. Incl | uye : peón, | cabo y herra | mienta. | 0.2100 | | 284.69 | 59.78 |
| IVA Mat.: | 32.62 | Mat.: | 217.49 | M.O.: | 58.61 | EQ y H: | | 1.17 | CD: | 277.27 |
| PLAN016 | Pla | antilla de | pedaceria de | tabique ap | isonado a m | ano, con | mortero ce | mento a | arena 1:5 | m3 |
| B1EXX025 | 1202 | Tabique r | ojo recocido 5 x | 11 x 23 cm | 1 | | 0.4000 | mill | 1,260.86 | 504.34 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | • | | | | 0.0563 | m3 | 85.00 | 4.79 |
| JOGP014 | | Cuadrilla | de albañiles. Ind | cluye : alba | ñil, ayudante, | cabo y | 0.0800 | jor | 662.51 | 53.00 |
| MEZ0004 | | | emento - arena | - | - | • | 0.3400 | m3 | 738.22 | 250.99 |
| IVA Mat.: | 114.02 | Mat.: | 760.12 | M.O.: | 51.96 | EQ y H: | : | 1.03 | CD: | 813.12 |
| 02 00 08 | | TER | RACERIAS | 3 | | | | | | |
| 02 00 08 01 | | COI | MPACTACI | ONES | | | | | | |
| TERR014 | | | ion terreno na le los terrapler | | | | | | en area de | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0475 | m3 | 85.00 | 4.04 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herra | mienta. | 0.0064 | jor | 284.69 | 1.82 |
| EQAMT001 | | Motoconf | ormadora CAT | 120H BR, 1 | 40 hp de 12.4 | ton | 0.0057 | Hr | 513.46 | 2.93 |
| EQACO002 | | Compact | ador Dynapac (| CA251, 119 | hp 9.85 ton 2 | .134 m. | 0.0074 | Hr | 233.27 | 1.73 |
| IVA Mat.: | 0.76 | Mat.: | 5.09 | M.O.: | 2.72 | EQ y H: | : | 2.69 | CD: | 10.51 |
| TERR015 | | | ion terreno na le los terrapler | | | - | | | en area de | m2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.0055 | m3 | 85.00 | 0.47 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herra | mienta. | 0.0004 | jor | 284.69 | 0.11 |
| EQAMT001 | | Motoconf | ormadora CAT | 120H BR, 1 | 40 hp de 12.4 | ton | 0.0071 | Hr | 513.46 | 3.65 |
| EQACO002 | | Compact | ador Dynapac (| CA251, 119 | hp 9.85 ton 2 | .134 m. | 0.0081 | Hr | 233.27 | 1.89 |
| IVA Mat.: | 0.26 | Mat.: | 1.70 | M.O.: | 1.20 | EQ y H: | 1 | 3.20 | CD: | 6.11 |
| TERR016 | | • | ion terreno na le los terrapler | | | • | | | en area de | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2375 | m3 | 85.00 | 20.19 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herra | mienta. | 0.0364 | jor | 284.69 | 10.36 |
| EQAMT001 | | Motoconf | ormadora CAT | 120H BR, 1 | 40 hp de 12.4 | ton | 0.0325 | Hr | 513.46 | 16.69 |
| EQACO002 | | Compact | ador Dynapac (| CA251, 119 | hp 9.85 ton 2 | .134 m. | 0.0421 | Hr | 233.27 | 9.82 |
| IVA Mat.: | 3.93 | Mat.: | 26.18 | M.O.: | 15.49 | EQ y H: | ! | 15.37 | CD: | 57.05 |
| 02 00 08 02 | | SUE | B-BASES | | | | | | | |
| TERR020 | | | e grava contro ctor standar. | lada cemei | ntada en cap | as de 20c | m.a de esp | esor co | mpactada, al 95% | 6 m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.2330 | m3 | 85.00 | 19.81 |
| APBXX008 | 1202 | Grav a co | ntrolada | | | | 1.3390 | m3 | 155.00 | 207.54 |
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón, | cabo y herra | mienta. | 0.0072 | jor | 284.69 | 2.05 |
| 490 | | | Prohib | | Reservados. cción y su uso si | n contrato | | | repo | rts. |

| | | | 02 | | | | | 000=0::::= | |
|---|-------|--|-------------------------------|-------------|----------|----------|----------|------------|---------|
| CLAVE | СР | DESCRIPCI | ION | | | CANT | UNIDAD | COSTO MATE | IMPORTE |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR. 140 hp | de 12.4 to | on | 0.028 | 6 Hr | 513.46 | 14.69 |
| EQACO002 | | Compactador Dy napac | | | | 0.063 | | 233.27 | 14.84 |
| IVA Mat.: | 35.17 | Mat.: 234.47 | M.O.: | | EQ y H: | | 15.94 | CD: | 258.92 |
| 02 00 08 03 | | BASES | 1 | <u> </u> | | | | | |
| TERR021 | В | ase de tepetate en capa | s de 20cm. comp | actada al | 90% pro | octor. | | | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.275 | 0 m3 | 85.00 | 23.38 |
| APDXX005 | 1202 | Tepetate amarillo | | | | 1.312 | 5 m3 | 158.33 | 207.8 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | cluy e : peón, cabo | y herrami | enta. | 0.021 | 0 jor | 284.69 | 5.98 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp | de 12.4 to | on | 0.028 | 6 Hr | 513.46 | 14.69 |
| EQACO002 | | Compactador Dynapac | CA251, 119 hp 9.8 | 35 ton 2.13 | 34 m. | 0.059 | 3 Hr | 233.27 | 13.83 |
| IVA Mat.: | 35.70 | Mat.: 238.00 | M.O.: | 12.06 | EQ y H: | | 15.60 | CD: | 265.67 |
| TERR022 | В | ase de tepetate en capa | s de 20cm. comp | actada al | 95% pro | octor. | | | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.275 | 0 m3 | 85.00 | 23.38 |
| APDXX005 | 1202 | Tepetate amarillo | | | | 1.312 | 5 m3 | 158.33 | 207.81 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | cluy e : peón, cabo | y herrami | enta. | 0.021 | 0 jor | 284.69 | 5.98 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp | de 12.4 to | on | 0.028 | 6 Hr | 513.46 | 14.69 |
| EQACO002 | | Compactador Dynapac | CA251, 119 hp 9.8 | 35 ton 2.13 | 34 m. | 0.061 | 4 Hr | 233.27 | 14.32 |
| IVA Mat.: | 35.72 | Mat.: 238.15 | M.O.: | 12.20 | EQ y H: | | 15.80 | CD: | 266.16 |
| TERR024 | В | ase de grava controlad | a cementada en c | apas de 2 | 20cm. cc | mpactada | a al 90% | proctor. | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.233 | 0 m3 | 85.00 | 19.81 |
| APBXX008 | 1202 | Grav a controlada | | | | 1.339 | 0 m3 | 155.00 | 207.54 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | cluy e : peón, cabo | y herrami | enta. | 0.007 | 2 jor | 284.69 | 2.05 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp | de 12.4 to | on | 0.040 | 0 Hr | 513.46 | 20.54 |
| EQACO002 | | Compactador Dy napac | CA251, 119 hp 9.8 | 35 ton 2.13 | 34 m. | 0.042 | 5 Hr | 233.27 | 9.91 |
| IVA Mat.: | 35.11 | Mat.: 234.08 | M.O.: | 7.95 | EQ y H: | | 17.81 | CD: | 259.85 |
| TERR025 | В | ase de grava controlad | a cementada en c | apas de 2 | 20cm. cc | mpactada | a al 98% | proctor. | m3 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.233 | 0 m3 | 85.00 | 19.81 |
| APBXX008 | 1202 | Grav a controlada | | | | 1.339 | 0 m3 | 155.00 | 207.54 |
| JOGP001 | | Cuadrilla de peones. Inc | cluy e : peón, cabo | y herrami | enta. | 0.007 | 2 jor | 284.69 | 2.05 |
| EQAMT001 | | Motoconformadora CAT | 120H BR, 140 hp | de 12.4 to | on | 0.040 | 0 Hr | 513.46 | 20.54 |
| | | Compactador Dynapac | CA251, 119 hp 9.8 | 35 ton 2.13 | 34 m. | 0.052 | 0 Hr | 233.27 | 12.13 |
| EQACO002 | | Mat.: 234.74 | M.O.: | 8.59 | EQ y H: | | 18.73 | CD: | 262.06 |
| EQACO002 | 35.21 | | <u> </u> | | | | | | |
| EQACO002 | 35.21 | SERVICIOS | | | | | | | |
| EQACO002 | 35.21 | | BLE | | | | | | |
| IVA Mat.: 02 02 | 35.21 | SERVICIOS | | ARA A | GUA F | POTAB | LE | | |
| IVA Mat.: 02 02 02 02 03 | | SERVICIOS AGUA POTAE | NEXIONES P | | | | LE | | |
| IVA Mat.: 02 02 02 02 03 02 02 03 01 | 09 | SERVICIOS AGUA POTAE TUBOS Y COI | NEXIONES Pa iones de polie | tileno r | eticula | do pex | LE | | |

reports

Derechos Reservados. Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | | |
|------------|--------------|--|
| NFRÆSTRUG | 7-11-15-14-C | |
| // | | |

| | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
|--|---|--|--|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| CLAVE | СР | DESCRIP | CION | | C | ANT I | JNIDAD | совто | IMPORTE |
| TAAGC134 | 1460 | Tubo de presion de fib | procemento 75m | ım clase A-5, | marca | 1.0300 | m | 71.10 | 73.2 |
| TAAGC067 | 1460 | Cople de fibrocemento | o 75mm (3") pai | a tuberia de p | resion | 0.0100 | pza | 32.40 | 0.3 |
| TAAGC002 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 | 75mm, marca | Mexalit | | 0.0200 | pza | 14.40 | 0.2 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | 0.0057 | m3 | 85.00 | 0.4 | | |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. I | ncluy e : tubero | , 2 ayudantes, | cabo | 0.0055 | jor | 903.48 | 4.9 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 M | lercedes Benz 1 | 617/34 170 hp | | 0.0026 | Hr | 228.40 | 0.59 |
| IVA Mat.: | 11.18 | Mat.: 74.5 | 3 M.O. : | 4.98 | EQ y H: | | 0.36 | CD: | 79.89 |
| AGPO031 | | uberia de fibrocement rueba,bajado, equipo | | | | | acion ju | ınteo, | m |
| TAAGC150 | 1460 | Tubo de presion de fib | procemento 250 | mm clase A-5, | | 1.0300 | m | 241.20 | 248.4 |
| TAAGC085 | 1460 | Cople de fibrocemento | o 250mm (10") į | oara tuberia de |) | 0.0100 | pza | 88.20 | 0.8 |
| TAAGC020 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 | 250mm, marca | Mexalit | | 0.0200 | pza | 33.30 | 0.6 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0633 | m3 | 85.00 | 5.3 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. I | ncluy e : tubero | , 2 ayudantes, | cabo | 0.0084 | jor | 903.48 | 7.59 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 M | lercedes Benz 1 | 617/34 170 hp | ١. | 0.0122 | Hr | 228.40 | 2.79 |
| IVA Mat.: | 38.45 | Mat.: 256.3 | 1 M .O.: | 7.97 | EQ y H: | | 1.44 | CD: | 265.74 |
| AGPO040 | | uberia de fibrocement rueba,bajado, equipo | | | | | lacion j | unteo, | m |
| TABGC077 | 1460 | Tubo de presion de fib | procemento 75m | ım (3") clase A | λ-7, | 1.0300 | m | 78.30 | 80.65 |
| TABGC007 | | Cople de fibrocemento | | , , | | 0.0100 | pza | 35.10 | 0.3 |
| TAAGC002 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 | 75mm, marca | Mexalit | | 0.0200 | pza | 14.40 | 0.29 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0057 | m3 | 85.00 | 0.48 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. I | ncluy e : tubero | , 2 ayudantes, | cabo | 0.0060 | jor | 903.48 | 5.42 |
| EQACV001 | | Camion Volteo 7m3 M | lercedes Benz 1 | 617/34 170 hp | ١. | 0.0025 | Hr | 228.40 | 0.57 |
| IVA Mat.: | 12.29 | Mat.: 81.9 | 6 M .O.: | 5.42 | EQ y H: | | 0.36 | CD: | 87.76 |
| AGPO044 | | uberia de fibrocement rueba,bajado, equipo | | | | | acion ju | ınteo, | m |
| TABGC090 | 1460 | Tubo de presion de fib | procemento 250 | mm (10") clase | e A-7. | 1.0300 | m | 280.80 | 289.22 |
| TABGC020 | | Cople de fibrocemento | | , , | • | 0.0400 | pza | 98.10 | 0.98 |
| IABGCUZU | 1460 | | 220111111 (0) 0 | ara tuberia de | | 0.0100 | | | |
| TAAGC020 | | · | | | | 0.0100 0.0200 | • | 33.30 | 0.67 |
| | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 | | | | 0.0200 | pza | 33.30 85.00 | 0.67 5.38 |
| TAAGC020 | 1460 | · | 250mm, marca | a Mexalit | cabo | 0.0200 0.0633 | pza m3 | 33.30 85.00 903.48 | 5.38 |
| TAAGC020 ACMXX005 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua | 250mm, marca | a Mexalit , 2 ayudantes, | | 0.0200 | pza m3 jor | 85.00 | 0.67 5.38 9.76 3.06 |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 | 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I | 250mm, marca | a Mexalit , 2 ayudantes, | | 0.0200 0.0633 0.0108 | pza m3 jor | 85.00 903.48 | 5.38 9.76 |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 EQACV001 | 1460 1174 44.59 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I Camion Volteo 7m3 M Mat.: 297.2 | 250mm, marca ncluy e: tubero lercedes Benz 1 9 M.O.: | n Mexalit , 2 ayudantes, 617/34 170 hp 10.15 3") incluye: s | EQ y H: | 0.0200 0.0633 0.0108 0.0134 | pza m3 jor Hr | 85.00 903.48 228.40 CD : | 5.3i 9.7i 3.0i |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 EQACV001 IVA Mat.: | 1460 1174 44.59 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I Camion Volteo 7m3 M Mat.: 297.2 Luberia de fibrocement rueba,bajado, equipo | ncluy e : tubero lercedes Benz 1 9 M.O.: | n Mexalit , 2 ayudantes, 617/34 170 hp 10.15 3") incluye: s m y maniobra | EQ y H: uministro as locales | 0.0200 0.0633 0.0108 0.0134 e instalad | pza m3 jor Hr 1.61 | 85.00 903.48 228.40 CD: | 5.3a 9.7d 3.0d 309.0d m |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 EQACV001 IVA Mat.: AGP0053 | 1460 1174 44.59 Tu pri | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I Camion Volteo 7m3 M Mat.: 297.2 Luberia de fibrocement rueba,bajado, equipo Tubo de presion de fib | ncluy e : tubero lercedes Benz 1 9 M.O.: to A-10 75mm (, acarreo a 1 k | 2 ayudantes, 617/34 170 hp 10.15 3") incluye: s m y maniobra im (3") clase A | EQ y H: uministro as locales | 0.0200 0.0633 0.0108 0.0134 e instalacture in 1.0300 | pza m3 jor Hr 1.61 | 85.00 903.48 228.40 CD: nteo, | 5.3i 9.7i 3.0i 309.06 m |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 EQACV001 IVA Mat.: AGP0053 TACGC072 TACGC007 | 1460 1174 44.59 Tu pp 1460 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I Camion Volteo 7m3 M Mat.: 297.2 uberia de fibrocement rueba,bajado, equipo Tubo de presion de fib Cople de fibrocement | ncluy e : tubero lercedes Benz 1 9 M.O.: to A-10 75mm (, acarreo a 1 k procemento 75m to 75mm (3") pa | a Mexalit 2 ayudantes, 617/34 170 hp 10.15 3") incluye: s m y maniobra um (3") clase A ra tuberia de p | EQ y H: uministro as locales | 0.0200 0.0633 0.0108 0.0134 e instalar 1.0300 0.0100 | pza m3 jor Hr 1.61 | 85.00 903.48 228.40 CD: nteo, 90.00 54.00 | 5.3 9.7 3.0 309.00 m |
| TAAGC020 ACMXX005 JOGP056 EQACV001 IVA Mat.: AGP0053 | 1460 1174 44.59 Tupi 1460 1460 1460 | Anillo de hule a-5 a-14 Agua Cuadrilla de tuberos. I Camion Volteo 7m3 M Mat.: 297.2 Luberia de fibrocement rueba,bajado, equipo Tubo de presion de fib | ncluy e : tubero lercedes Benz 1 9 M.O.: to A-10 75mm (, acarreo a 1 k procemento 75m to 75mm (3") pa | a Mexalit 2 ayudantes, 617/34 170 hp 10.15 3") incluye: s m y maniobra um (3") clase A ra tuberia de p | EQ y H: uministro as locales | 0.0200 0.0633 0.0108 0.0134 e instalacture in 1.0300 | pza m3 jor Hr 1.61 cion jui | 85.00 903.48 228.40 CD: nteo, | 5.3i 9.7i 3.0i |



| | | | | | 02 | INFR | AEST | RUCT | URA - SEI | RVICIOS |
|-------------|-------|---|--|-------------|-----------------------------------|---------|------------|-----------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | COSTO MATE | RIALES S/IVA |
| CLAVE | CF | • | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| EQACV001 | | Camion Vo | olteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 h | p. | 0.00 | 35 Hr | 228.40 | 0.80 |
| IVA Mat.: | 14.14 | Mat.: | 94.28 | M.O.: | 5.73 | EQ y H | 1 | 0.48 | CD: | 100.50 |
| AGPO057 | | | | | m 10" incluye: km y maniobi | | | alacion j | unteo, | m |
| TACGC090 | 1460 | Tubo de pr | esion de fibro | cemento 2 | 50mm (10") clas | se A- | 1.03 | 00 m | 378.90 | 390.27 |
| TACGC025 | 1460 | Cople de f | ibrocemento 2 | 50mm (10' | ') para tuberia d | е | 0.01 | 00 pza | 138.60 | 1.39 |
| TAAGC020 | 1460 | Anillo de h | ule a-5 a-14 25 | 50mm, mai | ca Mexalit | | 0.02 | 00 pza | 33.30 | 0.67 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | Agua | | | | | | 85.00 | 5.38 |
| JOGP056 | | Cuadrilla d | Cuadrilla de tuberos. Incluye: tubero, 2 ayudantes, cabo | | | | | | 903.48 | 8.85 |
| EQACV001 | | Camion Vo | Camion Volteo 7m3 Mercedes Benz 1617/34 170 hp. | | | | | | 228.40 | 3.29 |
| IVA Mat.: | 59.82 | Mat.: | 398.82 | M.O.: | 9.31 | EQ y H: | ! | 1.70 | CD: | 409.84 |
| AGPO066 | | | | | n (3") incluye: s km y maniobi | | | lacion ju | nteo, | m |
| TADGC062 | 1460 | Tubo de pr | esion de fibro | cemento 7 | 5mm (3") clase | A-14, | 1.03 | 00 m | 100.80 | 103.82 |
| TADGC002 | 1460 | Cople de f | ibrocemento 7 | 5mm (3") p | oara tuberia de l | oresion | 0.01 | 00 pza | 73.80 | 0.74 |
| TAAGC002 | 1460 | Anillo de h | Anillo de hule a-5 a-14 75mm, marca Mexalit | | | | | | 14.40 | 0.29 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.00 | 57 m3 | 85.00 | 0.48 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. Incluye : tubero, 2 ayudantes, cabo | | | | | 0.00 | 67 jor | 903.48 | 6.05 |
| EQACV001 | | Camion Vo | olteo 7m3 Merc | edes Benz | z 1617/34 170 h | p. | 0.00 | 35 Hr | 228.40 | 0.80 |
| IVA Mat.: | 15.84 | Mat.: | 105.60 | M.O.: | 6.08 | EQ y H | 1 | 0.48 | CD: | 112.18 |
| AGPO070 | | | | | m 10" incluye: km y maniobi | | | alacion j | unteo, | m |
| TADGC080 | 1460 | Tubo de pr | esion de fibro | cemento 2 | 50mm (10") clas | se A- | 1.03 | 00 m | 504.00 | 519.12 |
| TADGC020 | 1460 | Cople de f | ibrocemento 2 | 50mm (10' | ') para tuberia d | е | 0.01 | 00 pza | 198.90 | 1.99 |
| TAAGC020 | 1460 | Anillo de h | ule a-5 a-14 25 | 50mm, mai | ca Mexalit | | 0.02 | 00 pza | 33.30 | 0.67 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.06 | 33 m3 | 85.00 | 5.38 |
| JOGP056 | | Cuadrilla d | e tuberos. Incl | luye: tube | ro, 2 ayudantes | s, cabo | 0.01 | 08 jor | 903.48 | 9.76 |
| EQACV001 | | Camion Vo | olteo 7m3 Merc | edes Benz | 1617/34 170 h | p. | 0.01 | 61 Hr | 228.40 | 3.68 |
| IVA Mat.: | 79.26 | Mat.: | 528.40 | M.O.: | 10.27 | EQ y H: | | 1.90 | CD: | 540.59 |
| 02 02 04 | | DRE | NAJE Y AI | LCANTA | ARILLADO | | | | | |
| 02 02 04 01 | | TUB | OS Y CON | IEXION | ES PARA I | DRENA | JE Y A | LCANT | ARILLADO | |
| 02 02 04 0° | 1 03 | Tubo | s y conexi | ones de | acero brida | ado act |) | | | |
| ALCA001 | | | • | • | 6") incluye: sui cemento-arena | | e instalac | ion, baja | ado, maniobras | , m |
| TBATD030 | 1252 | Tubo de co | oncreto 6" simp | ole c/junta | hemetica NMX | -C-401 | 1.05 | 00 m | 55.00 | 57.75 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.00 | 08 m3 | 85.00 | 0.07 |
| JOGP056 | | Cuadrilla d | e tuberos. Incl | luye: tube | ro, 2 ayudantes | s, cabo | 0.01 | 18 jor | 903.48 | 10.66 |
| MEZ0002 | | Mortero ce | Cuadrilla de tuberos. Incluye: tubero, 2 ayudantes, cabo Mortero cemento - arena gruesa 1:3 | | | | | 22 m3 | 936.59 | 2.06 |
| IVA Mat.: | 8.98 | Mat.: | 59.87 | M.O.: | 10.45 | EQ y H | | 0.20 | CD: | 70.53 |

ALCA003

Tuberia concreto simple de 25cm (10") incluye: suministro e instalacion, bajado, maniobras, desperdicios, junteo con mortero cemento-arena 1:3.



Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

| | 02 INFRAE | STRUCTURA | - SERVICIOS |
|--|-----------|-----------|-------------|
|--|-----------|-----------|-------------|

| | | | | | | | | COSTO MATER | RIALES S/IVA |
|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|
| CLAVE | CF | DESCRI | PCION | | (| CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| TBATD005 | 1252 | Tubo de concreto 10" | simple grado 1 NC | OM-C-9 marc | a | 1.0500 | m | 55.00 | 57.75 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0015 | m3 | 85.00 | 0.13 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. | Incluy e: tubero, 2 | ayudantes, | cabo | 0.0158 | jor | 903.48 | 14.27 |
| MEZ0002 | | Mortero cemento - ar | ena gruesa 1 : 3 | | | 0.0037 | ' m3 | 936.59 | 3.47 |
| IVA Mat.: | 9.20 | Mat.: 61.3 | 34 M.O. : | 13.99 | EQ y H: | | 0.27 | CD: | 75.61 |
| ALCA004 | | uberia concreto simp esperdicios, junteo d | | | | e instalac | ion, baj | ado, maniobras | s, m |
| TB0TD005 | 1252 | Tubo de concreto de | 12" simple c/junta l | hermetica NI | MX-C- | 1.0500 | m | 130.00 | 136.50 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0017 | m3 | 85.00 | 0.14 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. | Incluy e : tubero, 2 | ayudantes, | cabo | 0.0189 | jor | 903.48 | 17.08 |
| MEZ0002 | | Mortero cemento - ar | ena gruesa 1 : 3 | | | 0.0044 | m3 | 936.59 | 4.12 |
| IVA Mat.: | 21.11 | Mat.: 140.3 | 76 M.O. : | 16.74 | EQ y H: | | 0.33 | CD: | 157.84 |
| ALCA006 | | uberia concreto simp esperdicios, junteo d | | | | e instalac | ion, baj | ado, maniobras | s, m |
| TBATD015 | 1252 | Tubo de concreto 18" | simple c/junta heri | metica NMX- | -C- | 1.0500 | m | 235.00 | 246.75 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0025 | m3 | 85.00 | 0.21 |
| JOGP056 | | Cuadrilla de tuberos. | Incluye: tubero, 2 | ayudantes, | cabo | 0.0289 | jor | 903.48 | 26.11 |
| MEZ0002 | | Mortero cemento - ar | ena gruesa 1 : 3 | | | 0.0067 | | 936.59 | 6.28 |
| IVA Mat.: | 07.00 | | | | | | | | |
| | 37.98 | Mat.: 253.2 | 23 M.O. : | 25.59 | EQ y H: | | 0.51 | CD: | 279.34 |
| ALCA009 | Tu | Mat.: 253.2 uberia concreto reforaniobras, desperdic | rzado de 91cm (36 | 6") incluye: | suminist | | ļ | | 279.34 m |
| | Ti m | uberia concreto refo | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m | 6") incluye: | suminist ento-arer | | lacion, | | m |
| ALCA009 | Tu m 1252 | uberia concreto refor aniobras, desperdic | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m | 6") incluye: | suminist ento-arer | na 1:3. | lacion, | bajado, | m 1,590.75 |
| ALCA009 TBBTD005 | Tu m 1252 | uberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 | 5") incluye: sortero ceme 82 clase I m | suminist ento-arer | 1.0500 | lacion, m m3 | bajado, 1,515.00 | m 1,590.75 0.42 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 | Tu m 1252 | uberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 | 8") incluye: sortero ceme 82 clase I m ayudantes, | suminist ento-aren | 1.0500 0.0050 | lacion, m m3 | 1,515.00 85.00 | m 1,590.75 0.42 35.24 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 | Tu m 1252 | uberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 0 CL de 222 hp, 35. | 8") incluye: sortero ceme 82 clase I m ayudantes, | suminist ento-aren | 1.0500 0.0050 0.0390 | Iacion, m m3 jor Hr | 1,515.00 85.00 903.48 | |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 | Tu m 1252 | uberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 0 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 | s") incluye: cortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re | suminist ento-aren | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 | Iacion, m m3 jor Hr | 5.00 903.48 601.44 | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 | 1252 1174 245.07 | uberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - ar | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 M.O.: rzado de 107cm (4 | s") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 | suminist ento-aren ica. cabo etro EQ y H: | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 | m m m3 jor Hr m3 49.98 | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 |
| ALCA009 TBBTD 005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: | 1252 1174 245.07 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.3 | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1:3 M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m | 5") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 42") incluye: | suminist ento-aren nca. cabo etro EQ y H: : suminis ento-aren | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 |
| ALCA009 TBBTD 005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 | 1252 1174 245.07 | Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - ar Mat.: 1,633.8 | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1:3 M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m | 5") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 42") incluye: | suminist ento-aren nca. cabo etro EQ y H: : suminis ento-aren | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 | 1252 1174 245.07 | Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - ar Mat.: 1,633.4 Deria concreto refoi aniobras, desperdic Tubo de concreto 42" | reforzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e: tubero, 2 OCL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 M.O.: reado de 107cm (4 ios, junteo con m | s") incluye: sortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 12") incluye: ortero ceme 20-1982 class | suminist ento-aren nca. cabo etro EQ y H: : suminist ento-aren se l | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0298 stro e instaa 1:3. | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 | 1252 1174 245.07 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.8 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 O CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 O M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m | s") incluye: sortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 42") incluye: ortero ceme 20-1982 class | suministento-arendoca. cabo etro EQyH: : suministento-arendoca. | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 stro e instaa 1:3. | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m3 jor | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 41.20 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 | 1252 1174 245.07 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - ar Mat.: 1,633.8 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 0 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 30 M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C- Incluy e: tubero, 2 0 CL de 222 hp, 35. | s") incluye: sortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 42") incluye: ortero ceme 20-1982 class | suministento-arendoca. cabo etro EQyH: : suministento-arendoca. | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 stro e instaa 1:3. 1.0500 0.0058 0.0456 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 jor Hr | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 41.20 99.24 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 | 1252 1174 245.07 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - ar Mat.: 1,633.4 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C- Incluy e : tubero, 2 CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 | s") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 12") incluye: ortero ceme 20-1982 class ayudantes, 1 ton bote re | suministento-arendoca. cabo etro EQyH: : suministento-arendoca. | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 stro e insta 1.0500 0.0050 0.0456 0.1650 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 jor Hr | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 601.44 | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 41.20 99.24 32.78 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 | 1252 1174 245.07 Tum 1252 1174 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.4 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1:3 30 M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C-1 Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1:3 37 M.O.: | ayudantes, 1 ton bote re 42.86 12") incluye: ortero ceme 42.86 12") incluye: ortero ceme 20-1982 class ayudantes, 1 ton bote re 51.81 | suminist ento-aren ca. cabo etro EQ y H: : suminist ento-aren se I cabo etro EQ y H: : suminist cabo etro | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 stro e insta 1.3. 1.0500 0.0059 0.0450 0.0350 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 jor Hr m3 68.52 | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: | 1252 1174 245.07 Ti m 1252 1174 315.13 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.8 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 2,100.8 | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C-10. Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: rzado de 122cm (4 ios, junteo con m | s") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 s2") incluye: ortero ceme 20-1982 class ayudantes, 1 ton bote re 51.81 s8") incluye: ortero ceme | suminist ento-aren ca. cabo etro EQ y H: suminist ento-aren ca. cabo etro EQ y H: cabo etro EQ y H: | 1.0500 0.0050 0.0390 0.1201 0.0299 stro e insta 1.3. 1.0500 0.0059 0.0450 0.0350 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 68.52 alacion, | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 41.20 99.24 32.78 2,221.21 |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA011 | 1252 1174 245.07 Ti m 1252 1174 315.13 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.8 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 2,100.8 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Liberia concreto reformaniobras, desperdic | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19. Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C-10. Incluy e: tubero, 2 o CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1: 3 o M.O.: rzado de 122cm (4 ios, junteo con m | s") incluye: ortero ceme 82 clase I m ayudantes, 1 ton bote re 42.86 s2") incluye: ortero ceme 20-1982 class ayudantes, 1 ton bote re 51.81 s8") incluye: ortero ceme | suminist ento-aren ca. cabo etro EQ y H: suminist ento-aren ca. cabo etro EQ y H: cabo etro EQ y H: | 1.0500 0.0390 0.1201 0.0299 stro e insta 1.3. 1.0500 0.0456 0.0350 0.0350 | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 68.52 alacion, | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 41.20 99.24 32.78 2,221.21 m |
| ALCA009 TBBTD005 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA010 TBBTD040 ACMXX005 JOGP056 EQAEX003 MEZ0002 IVA Mat.: ALCA011 TBBTD045 | 1252 1174 245.07 Ti m 1252 1174 315.13 | Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 36" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 1,633.4 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 42" Agua Cuadrilla de tuberos. Excavadora CAT 330 Mortero cemento - an Mat.: 2,100.4 Liberia concreto reformaniobras, desperdic Tubo de concreto 48" | rzado de 91cm (36 ios, junteo con m reforzado C-20-19 Incluy e : tubero, 2 O CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 O M.O.: rzado de 107cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C- Incluy e : tubero, 2 O CL de 222 hp, 35. ena gruesa 1 : 3 O M.O.: rzado de 122cm (4 ios, junteo con m reforzado NOM-C- | ayudantes, 1 ton bote re 42.86 12") incluye: ortero ceme 20-1982 class ayudantes, 1 ton bote re 20-1982 class incluye: | suminist ento-aren nea. cabo etro EQ y H: : suminis ento-aren se l cabo etro EQ y H: : suminis ento-aren se l : suminis ento-aren se l | 1.0500 0.0050 0. | lacion, m m3 jor Hr m3 49.98 alacion, m m3 68.52 alacion, m m3 | 1,515.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, 1,950.00 85.00 903.48 601.44 936.59 CD: bajado, | m 1,590.75 0.42 35.24 72.23 28.00 1,726.64 m 2,047.50 0.50 41.20 99.24 32.78 2,221.21 |



| | | | | 02 | INFR <i>A</i> | ESTR | RUCT | URA - SER | VICIOS |
|--|-----------------------------------|--|---|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | COSTO MATERI | ALES S/IVA |
| CLAVE | СР | DESCRIPCIO | ON | | C | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| MEZ0002 | | Mortero cemento - arena | gruesa 1 : 3 | | | 0.0400 |) m3 | 936.59 | 37.46 |
| IVA Mat.: | 390.92 | Mat.: 2,606.10 | M.O.: | 64.02 | EQ y H: | | 92.20 | CD: | 2,762.33 |
| 02 03 | | COMUNICACIO | ONES | | | | | | |
| 02 03 01 | | VIALIDADES | | | | | | | |
| 02 03 01 01 | | MANTENIMIEN | NTO | | | | | | |
| 02 03 01 01 | 01 | Pavimentos as | falticos | | | | | | |
| TERR047 | | eposicion de pavimento ementada de 20cm. de es | | arpeta de | 7.5cm. d | e espeso | r, incluy | /e: base de grava | m2 |
| APBXX008 | 1202 | Grav a controlada | | | | 0.2700 |) m3 | 155.00 | 41.85 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | 0.0750 |) m3 | 85.00 | 6.38 |
| AGWAS015 | 1451 | Mezcla asfaltica elab en | planta | | | 0.1733 | 3 t | 550.00 | 95.32 |
| AGWAS010 | 1451 | Emulsion cationica de im | pregnacion RLI-2 | 2K (asfalto | fr-3) | 1.0000 |) L | 5.50 | 5.50 |
| AGWAS005 | 1450 | Emulsion cationica de ro | mpimiento rapido | rr-2k (asfa | alto | 1.2500 |) L | 5.12 | 6.40 |
| AGWAS020 | 1451 | Acarreo de mezcla asfalt | tica | | | 1.5680 | t/km | 2.50 | 3.92 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y 0.1335 jor 662.51 | | | | | | | 88.45 |
| EQAGR001 | | Grua Convertible Link-Belt LS-68 13.6 ton (draga 0.57m3) 0.1429 Hr 218 | | | | | | 218.60 | 31.24 |
| IVA Mat.: | 24.63 | Mat.: 164.22 | M.O.: | 86.71 | EQ y H: | | 28.10 | CD: | 279.04 |
| 02 03 01 01 | 02 | Concretos hidra | | | | | | | |
| | 02 | Concretos mar | aulicos | | | | | | |
| TERR051 | | eposicion pavimento co | | g/cm2 de 1 | 10.0cm. d | e espeso | r, rn (i), | , tma de 20mm. | m2 |
| TERR051 CHO0003 | | | ncreto f'c=150kg | | | e espeso | | , tma de 20mm. 857.50 | m2 98.10 |
| | Re | eposicion pavimento co | ncreto f'c=150kg | | | | 1 m3 | | |
| CHO0003 | Re | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm2 | ncreto f'c=150kg | mal, agr.m | ax. | 0.114 | 4 m3 5 m3 | 857.50 | 98.10 |
| CHO0003 ACMXX005 | Re | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm/ Agua | ncreto f'c=150kg | mal, agr.m | ax. | 0.114 | 4 m3 5 m3 | 857.50 85.00 | 98.10 0.38 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 | 1174 11.70 | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm; Agua Cuadrilla de albañiles. In | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: | mal, agr.m yudante, ca 62.28 | ax. abo y EQ y H: | 0.1144 0.0045 0.0650 | 4 m3 5 m3) jor 1.24 | 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: | 1174 11.70 | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm/ Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: | mal, agr.m yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 | ax. abo y EQ y H: 15.0cm. d | 0.1144 0.0045 0.0650 | 1 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), | 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: | 1174 11.70 | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm; Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: | mal, agr.m yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 | ax. abo y EQ y H: 15.0cm. d | 0.1144 0.0045 0.0650 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), | 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 | 1174 11.70 | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm: Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm: | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor | mal, agr.m yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m | ax. abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. | 0.1144 0.0044 0.0650 (e espeso | 1 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 | 1174 11.70 | eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm/ Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm/ Agua | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor | mal, agr.m yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m yudante, ca | ax. abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. | 0.1144 0.0048 0.0650 e espeso 0.1711 0.0048 | 1 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 | 1174 11.70 Re 1174 | concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Concreto f'c=150 kg/cm. Mat.: 78.01 Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In | ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: | yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m | ax. abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: | 0.1144 0.0048 0.0650 e espeso 0.1711 0.0048 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: | 1174 11.70 Rt 1174 17.53 | Concreto f'c=150 kg/cm2 Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm2 Agua Cuadrilla de albañiles. In Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 116.89 | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: canquetas y g de concreto de | yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m yudante, ca 108.06 guarnici | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: | 0.1144 0.0048 0.0656 e espeso 0.1717 0.0048 0.1206 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: 02 03 01 01 | 1174 11.70 Rt 1174 17.53 | Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 116.89 Reposicion de banqueta | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: cluye: albañil, ay M.O.: coanquetas y g de concreto de | yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m yudante, ca 108.06 guarnici | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: iones | 0.1144 0.0048 0.0656 e espeso 0.1717 0.0048 0.1206 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 7, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 227.11 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: 02 03 01 01 TERR055 | 11.70 Ro | concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 116.89 Reposicion de la | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluye: albañil, ay M.O.: cluye: albañil, ay M.O.: coanquetas y g de concreto de | yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m yudante, ca 108.06 guarnici | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: iones | 0.1144 0.0044 0.0650 e espeso 0.1717 0.0044 0.1200 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 227.11 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: 02 03 01 01 TERR055 CHO0003 | 11.70 Ro | Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Proposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 Proposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm. Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 116.89 Reposicion de la sepesor. (no incluye base Concreto f'c=150 kg/cm. | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: coanquetas y g de concreto de ay 2, resistencia nor | y udante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m y udante, ca 108.06 guarnici fc=150 kg, mal, agr.m | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: iones /cm2 rn (| 0.114- 0.004- 0.0656 e espeso 0.171- 0.004- 0.1206 | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 20mm, | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 227.11 m2 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: 02 03 01 01 TERR055 CHO0003 ACMXX005 | 11.70 Ro | Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Peposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 Peposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Reposicion de labañiles. In Mat.: 116.89 Reposicion de banqueta spesor. (no incluye basa Concreto f'c=150 kg/cm² Agua | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: coanquetas y g de concreto de ay 2, resistencia nor | mal, agr.m yudante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m yudante, ca 108.06 guarnici fc=150 kg. mal, agr.m | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: iones /cm2 rn (| 0.1144 0.0044 0.0656 e espeso 0.1717 0.0044 0.1200 i), tma dei | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 20mm, | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: de 8.0 cm. de | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 227.11 m2 75.46 0.38 |
| CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: TERR053 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 IVA Mat.: 02 03 01 01 TERR055 CHO0003 ACMXX005 JOGP014 | 1174 11.70 R6 1174 17.53 03 R6 es | Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 78.01 eposicion pavimento co Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In Mat.: 116.89 Reposicion de banqueta spesor. (no incluye base Concreto f'c=150 kg/cm² Agua Cuadrilla de albañiles. In | mcreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: ncreto f'c=150kg 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay M.O.: canquetas y de concreto de e) 2, resistencia nor cluy e : albañil, ay de concreto de e) M.O.: de concreto de | y udante, ca 62.28 g/cm2 de 1 mal, agr.m y udante, ca 108.06 guarnici fc=150 kg. mal, agr.m | abo y EQ y H: 15.0cm. d ax. abo y EQ y H: iones /cm2 rn (ax. abo y EQ y H: | 0.1144 0.0044 0.0656 (e espeso 0.1717 0.0044 0.1200 i), tma de | 4 m3 5 m3 0 jor 1.24 r, rn (i), 7 m3 5 m3 0 jor 2.15 2 20mm, 0 m3 5 m3 5 jor 1.15 | 857.50 85.00 662.51 CD: , tma de 20mm. 857.50 85.00 662.51 CD: de 8.0 cm. de 857.50 85.00 662.51 CD: | 98.10 0.38 43.06 141.54 m2 147.23 0.38 79.50 227.11 m2 75.46 0.38 43.39 |



1174 Agua

ACMXX005

Derechos Reservados.
Prohibida su reproducción y su uso sin contrato

0.38

85.00

0.0045 m3

| 02 INEPA | ESTPII | CTU | RA-COMU | INICAC | LONES | | | | | |
|------------|--------|----------|------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|----------|---------------------------------------|---------------|
| UZ INI KA | LOTRO | GTOI | VA-COMO | MICAC | NONLO | | | | COSTO MATER | RIAI ES S/IVA |
| CLAVE | CF | , | DESCRIPCIO | ON | | | CANT | UNIDAD | совто | IMPORTE |
| JOGP014 | | Cuadrill | a de albañiles. In | cluy e : alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.08 | 50 jor | 662.51 | 56.31 |
| IVA Mat.: | 11.41 | Mat.: | 76.08 | M.O.: | 75.27 | EQ y H | : | 1.50 | CD: | 152.86 |
| TERR057 | | • | on de banqueta (no incluye base | | to de f'c=150 l | kg/cm2 rn | (i), tma c | le 20mm, | de 10.0cm. de | m2 |
| CHO0003 | | Concre | to f'c=150 kg/cm2 | 2, resistenc | ia normal, agr. | .max. | 0.11 | 44 m3 | 857.50 | 98.10 |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.00 | 45 m3 | 85.00 | 0.38 |
| JOGP014 | | Cuadrill | a de albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.08 | 50 jor | 662.51 | 56.3 |
| IVA Mat.: | 11.70 | Mat.: | 78.01 | M.O.: | 75.27 | EQ y H | | 1.50 | CD: | 154.79 |
| 02 03 01 0 | 01 04 | En | npedrados | | | | | | | |
| TERR045 | | | | | | | | | a1:5 utilizando e istro de adoquin | |
| ACMXX005 | 1174 | Agua | | | | | 0.01 | 23 m3 | 85.00 | 1.05 |
| JOGP014 | | Cuadrill | a de albañiles. In | cluye: alba | añil, ayudante, | cabo y | 0.12 | 50 jor | 662.51 | 82.81 |
| MEZ0004 | | Mortero | cemento - arena | gruesa 1 : | 5 | | 0.03 | 30 m3 | 738.22 | 24.36 |
| IVA Mat.: | 3.81 | Mat.: | 25.40 | M.O.: | 81.19 | EQ y H | : | 1.62 | CD: | 108.22 |
| 00 00 04 0 | · | | DDETAC AC | | | 1 | | | 1 | |

02 03 01 02 CARPETAS ASFALTICAS

02 03 01 02 01 Barridos

| TERR026 | Е | Barrido de | la base, previo | a la apli | cacion del rieg | jo de sello | para3 carpeta a | sfaltica. | m2 |
|-----------|------|------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|------|
| JOGP001 | | Cuadrilla | de peones. Incl | uy e : peón | , cabo y herran | nienta. | 0.0061 jor | 284.69 | 1.74 |
| IVA Mat.: | 0.00 | Mat.: | 0.00 | M.O.: | 1.70 | EQ y H: | 0.03 | CD: | 1.73 |

02 03 01 03 BANQUETAS Y GUARNICIONES

02 03 01 03 01 Banquetas

02 03 01 03 01 01 Banquetas de concreto

| TERR031 | Banqueta concreto f'c=150kg/cm2 de 10cm de espesor acabado comun. | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------|-------------------|---------------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------|
| ACMXX005 | 1174 | 1 Agua | | | | | 0.0050 | m3 | 85.00 | 0.42 |
| CIAMP085 | 1260 | Polin 3" x | 3 1/2" x 8' regu | 0.5500 | pt | 7.14 | 3.93 | | | |
| JOGP014 | | Cuadrilla d | de albañiles. Ind | cluy e : alba | ıñil, ayudante, | cabo y | 0.0670 | jor | 662.51 | 44.39 |
| FCO0003 | | Concreto | f'c=150kg/cm2 | , resistenci | a normal, agreç | g. max. | 0.1150 | m3 | 804.77 | 92.55 |
| IVA Mat.: | 12.41 Mat. : 82.73 M.O. : 57.06 EQ y H : | | | | | | | 1.48 | CD: | 141.28 |

 02 03 01 03 02
 Guarniciones

 02 03 01 03 02 01
 Concreto

| TERR032 | Guarnicion concreto f'c=200kg/cm2, 300cm2 de seccion. rn colada en el lugar. | tma. de 40mm, ac | abado aparente, | ml |
|----------|--|------------------|-----------------|-------|
| CMAAN045 | 1448 Renta cimbra metalica por m2 | 3.0000 r/d | 1.33 | 4.00 |
| VAR015 | 1192 Varilla de acero corrugada 3/8" No. 3, marca Aceros San | 0.0001 t | 8,000.00 | 0.80 |
| VAR020 | 1192 Varilla de acero corrugada 1/2" No. 4, marca Aceros San | 0.0003 t | 8,000.00 | 2.40 |
| A4BAR012 | 1435 Alambre recocido Calibre 18, de Collado | 0.0342 kg | 12.17 | 0.42 |
| AIGFE052 | 1255 Curafest rojo (Fester) | 0.0933 L | 20.56 | 1.92 |
| JOGP014 | Cuadrilla de albañiles. Incluye: albañil, ayudante, cabo y | 0.1250 jor | 662.51 | 82.81 |

reports

| | | | 02 | INFRAE | STRU | CTUR | RA - CO | OMUNICAC | CIONES |
|-------------|---------|--|---------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | | | | | COSTO MATER | |
| CLAVE | CP | DESCR | IPCION | | | CANT | UNIDAD | соѕто | IMPORTE |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 0.140 | 03 L | 5.08 | 0.71 |
| VCO0035 | | Concreto hecho en o | obra con revolved | dora de 1 saco | o, en | 0.03 | 15 m3 | 1,144.23 | 36.04 |
| IVA Mat.: | 5.24 | Mat.: 34. | 95 M.O. : | 92.17 | EQ y H: | | 1.98 | CD: | 129.10 |
| TERR033 | | uarnicion concreto olada en el lugar. | f'c=200kg/cm2, 8 | 375cm2 de se | ccion. rn | tma. de | 40mm, ac | abado aparente | , ml |
| CMAAN045 | 1448 | Renta cimbra metali | ca por m2 | | | 3.000 | 00 r/d | 1.33 | 4.00 |
| VAR015 | 1192 | Varilla de acero corre | ugada 3/8" No. 3, | marca Acero | s San | 0.000 | 01 t | 8,000.00 | 0.80 |
| VAR020 | 1192 | Varilla de acero corre | ugada 1/2" No. 4, | marca Acero | s San | 0.000 | 03 t | 8,000.00 | 2.40 |
| A4BAR012 | 1435 | Alambre recocido Ca | alibre 18, de Colla | ido | | 0.087 | 77 kg | 12.17 | 1.07 |
| AIGFE052 | 1255 | Curafest rojo (Feste | er) | | | 0.239 | 97 L | 20.56 | 4.93 |
| JOGP014 | | Cuadrilla de albañiles | s. Incluye : albañ | il, ayudante, o | cabo y | 0.12 | 50 jor | 662.51 | 82.8 |
| H7BPL005 | 1493 | Diesel | | | | 0.350 | 08 L | 5.08 | 1.78 |
| VCO0035 | | Concreto hecho en o | obra con revolved | dora de 1 saco | o, en | 0.090 | 00 m3 | 1,144.21 | 102.98 |
| IVA Mat.: | 12.83 | Mat.: 85. | 55 M.O. : | 112.57 | EQ y H: | | 2.63 | CD: | 200.77 |
| 03 | | MAQUINA | RIA EQUIF | O Y HE | RRAW | IIENT | A | | |
| 03 01 | | MAQUINAR | IA Y EQUIP | 0 | | | | | |
| 03 01 01 | | MAQUINAR | IA Y EQUIP | O TERRE | STRE | | | | |
| 03 01 01 02 | 2 | EQUIPO TE | RRESTRE | | | | | | |
| 03 01 01 02 | 2 01 | Equipo para | andamiaje | | | | | | |
| 03 01 01 02 | 2 01 01 | Andamios tu | bulares | | | | | | |
| AND006 | Ar | ndamio de acero tub | ular de 4.00m. | de altura con | ruedas | y base de | tablones | de madera. | r/d |
| MAAND001 | 1448 | Andamio tubular de | 4 m, con ruedas, | plataforma y | | 1.000 | 00 r/d | 53.50 | 53.50 |
| CIAMP157 | 1260 | Tablon de 1 1/2"x12" | x8' de 2da | | | 0.750 | 00 pt | 17.58 | 13.18 |
| JOGP023 | | Cuadrilla de carpinte | ros para cimbras | . Incluye: | | 0.015 | 50 jor | 639.62 | 9.59 |
| IVA Mat.: | 10.00 | Mat.: 66. | 68 M.O. : | 9.40 | EQ y H: | | 0.18 | CD: | 76.27 |
| AND007 | Ar | ndamio de acero tub | ular de 6.00m. | de altura con | ruedas | y base de | tablones | de madera. | r/d |
| ALDOO! | | | | | | | | | |
| MAAND002 | 1448 | Andamio tubular de | 6 m, con ruedas, | plataf orma y | | 1.000 | 00 r/d | 65.53 | 65.53 |
| | | Andamio tubular de (Tablon de 1 1/2"x12" | | plataforma y | | | 00 r/d 00 pt | 65.53 17.58 | 65.53 13.18 |



IVA Mat.:

11.81 **Mat.:**

78.71

M.O.:

13.29 **EQ y H**:

0.26

CD:

92.27



| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | | |
|--------|---|------------|----------------|----------------------|---------|--------|--|
| Vm V | /alor de máquina o equipo en \$ | 548,513.75 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 82.28 | | |
| Pr F | Porcentaje de rescate en % decimal | 25.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 25.71 | | |
| Vr \ | /alor de rescate (Vm x Pr) | 137,128.44 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 6.86 | | |
| Vi V | /ida económica en años | 5 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 65.82 | | |
| Hea F | loras efectivas al año en hr | 1,000 | | | | | |
| Ve V | /ida económica en hr (Vi x Hea) | 5,000 | | | | | |
| i T | asa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | |
| s F | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | |
| Ko C | Coeficiente por mantenimiento en | 0.800 | | | | | |
| Des | cripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 180.67 | |
| (| Consumos | | | | | | |
| H8EEK | 010 6 Hantas 900x20 pxn 12 capas p/camion | jgo | 2,000.0000 | 10,764.00 | 5.38 | | |
| H7DPL0 | O10 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2625 | 33.04 | 8.67 | | |
| H7BPL0 | 005 Diesel | L | 17.5000 | 5.08 | 88.90 | | |
| | | | | | | 102.96 | |
| (| Operación | | | | | | |
| 1CHG1 | Chofer camión grúa | jor | 0.1250 | 408.44 | 51.05 | | |
| | | | | | | 51.05 | |
| | | | | Total Cos | | 334.67 | |

| - | draúlica todo terreno con pl ummins de 152 HP. mca. Lin | | | 34 a 27.84 m. para | 25,186 kg. con | motor a diesel |
|----------|--|--------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|
| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
| Vm Val | or de máquina o equipo en \$ | 1,110,315.50 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 74.02 | |
| Pr Por | rcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | lm=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 20.82 | |
| Vr Val | lor de rescate (Vm x Pr) | 222,063.09 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 5.55 | |
| Vi Vida | Vi Vida económica en años | | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 59.22 | |
| Hea Hor | Hea Horas efectivas al año en hr | | | | | |
| Ve Vida | a económica en hr (Vi x Hea) | 12,000 | | | | |
| i Tas | sa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s Prir | ma de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko Coe | eficiente por mantenimiento en | 0.800 | | | | |
| Descri | ipción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 159.61 |
| Co | onsumos | | | | | |
| H7DPL010 | Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2280 | 33.04 | 7.53 | |
| H8EEK050 | 4 Ilantas 23.5x25 I-2 (cat 950&966) | jgo | 2,000.0000 | 63,492.00 | 31.75 | |
| H7BPL005 | 5 Diesel | L | 15.2000 | 5.08 | 77.22 | |
| | | | | | | 116.50 |
| | · | _ | | Total Cos | sto Horario | 276.10 |



| Carç | gador CAT 963C de cadenas 160 |) hp, 20 tor | cucharon 1 | .71 m3 al ras. | | |
|------|---|--------------|----------------|----------------------|------------|--------|
| | Parámetros | | | Total | | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 1,069,362.00 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 53.47 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 30.08 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 213,872.41 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 8.02 | |
| Vi | Vida económica en años | 10 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 32.08 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,600 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 16,000 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.600 | | | | |
| De | escripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 123.64 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DF | PL010 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2400 | 33.04 | 7.93 | |
| H7BF | PL005 Diesel | L | 16.0000 | 5.08 | 81.28 | |
| | | | | | | 89.21 |
| | Operación | | | | | |
| 1BCC | G1 Operador cargador | jor | 0.1250 | 453.20 | 56.65 | |
| | | | | | | 56.65 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 269.50 |

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
|------|--|--------------|----------------|----------------------|------------|--------|
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 2,167,320.00 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 108.37 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 60.96 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 433,464.00 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 16.25 | |
| Vi | Vida económica en años | 10 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 65.02 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,600 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 16,000 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.600 | | | | |
| _ | escripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 250.60 |
| | Consumos | | | | - | |
| BLLC | FT001 Llantas para cargador frontal tracción | Juego | 2,500.0000 | 7,320.00 | 2.93 | |
| H7DF | PL010 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2794 | 33.04 | 9.23 | |
| H7BF | PL005 Diesel | L | 18.6300 | 5.08 | 94.64 | |
| | | | | | | 106.80 |
| | Operación | | | | | |
| 1BC0 | G1 Operador cargador | jor | 0.1250 | 453.20 | 56.65 | |
| | | | | | | 56.65 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 414.04 |



Camioneta Pick-Up Ford F-250 Versió XL MID V8 TM, tren motriz tipo triton v-8 con motor a gasolina de 235 HP, con capacidad de carga para 1.50 t. nominal 1.25 t.

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
|-------|---|------------|----------------|------------------------------------|------------|--------|
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 157,800.16 | D= Depreciació | n: (Vm-Vr)/Ve = | 29.81 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 15.000 | Im=Inversión (| Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 23,670.02 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 1.21 | |
| Vi ' | Vida económica en años | 3 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 14.31 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,500 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 4,500 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.480 | | | | |
| Des | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 49.86 |
| | Consumos | | | | | |
| H8EEk | (115 4 Ilantas radiales 255-60sr15 de 31x10.5 | jgo | 2,000.0000 | 4,670.16 | 2.34 | |
| H7DPL | .005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.3525 | 33.04 | 11.65 | |
| H7CPL | _010 Gasolina Magna Sin con 87 octanos, marca | L | 23.5000 | 6.00 | 141.00 | |
| | | | | | | 154.98 |
| | Operación | | | | | |
| 1CHC1 | Chofer camioneta | jor | 0.1250 | 397.24 | 49.65 | |
| | | | | | | 49.65 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 254.49 |

| Camio | Camioneta de redilas Ford F-450-SD XL, 1 eje trasero con doble llanta | | | | | | | | |
|--------|---|------------|----------------|----------------------|------------|--------|--|--|--|
| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | | | | |
| Vm V | /alor de máquina o equipo en \$ | 269,503.00 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 38.18 | | | | |
| Pr F | Porcentaje de rescate en % decimal | 15.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 7.75 | | | | |
| Vr \ | Valor de rescate (Vm x Pr) | 40,425.45 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 2.07 | | | | |
| Vi V | /ida económica en años | 4 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 31.69 | | | | |
| Hea F | Horas efectivas al año en hr | 1,500 | | | | | | | |
| Ve \ | /ida económica en hr (Vi x Hea) | 6,000 | | | | | | | |
| i T | rasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | | | |
| s F | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | | | |
| | Coeficiente por mantenimiento en | 0.830 | | | | | | | |
| | cripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 79.68 | | | |
| | Consumos | | | | | | | | |
| H8EEK | 010 6 Ilantas 900x20 pxn 12 capas p/camion | jgo | 2,000.0000 | 10,764.00 | 5.38 | | | | |
| H7DPL0 | O05 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.4650 | 33.04 | 15.36 | | | | |
| H7CPL0 | O10 Gasolina Magna Sin con 87 octanos, marca | L | 31.0000 | 6.00 | 186.00 | | | | |
| | | | | | | 206.75 | | | |
| | Operación | | | | | | | | |
| 1BA01 | Operador equipo menor | jor | 0.1250 | 225.09 | 28.14 | | | | |
| | | | | | | 28.14 | | | |
| | · | | | Total Cos | to Horario | 314.56 | | | |



| Cam | Camion fuera de carretera EUCLID R60 57.3 ton. metricas 664 hp. | | | | | | | | |
|------|---|--------------|----------------|-------------------------------|---------|--------|--|--|--|
| | Parámetros | | | Total | | | | | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 2,055,895.50 | D= Depreciació | D= Depreciación: (Vm-Vr)/Ve = | | | | | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 46.26 | | | | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 411,179.13 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 12.34 | | | | |
| Vi | Vida económica en años | 10 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 28.78 | | | | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 20,000 | | | | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.350 | | | | | | | |
| De | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 169.61 | | | |
| | Consumos | | | | | | | | |
| H7DP | L005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.9960 | 33.04 | 32.91 | | | | |
| H8EE | K145 6 Ilantas 21x35pr e-6 | jgo | 2,000.0000 | 242,200.56 | 121.10 | | | | |
| H7BP | L005 Diesel | L | 66.4000 | 5.08 | 337.31 | | | | |
| | | | | | | 491.32 | | | |
| | Operación | | | | | | | | |
| 1CHM | 1 Chofer camión fuera de carretera | jor | 0.1250 | 650.14 | 81.27 | | | | |
| | | | | | | 81.27 | | | |
| | Total Costo Horario | | | | | | | | |

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | | |
|----------|---------------------------------------|--------------|----------------|----------------------|------------|--------|--|
| Vm Va | lor de máquina o equipo en \$ | 1,142,246.38 | D= Depreciació | on: (Vm-Vr)/Ve = | 57.11 | | |
| Pr Po | rcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 32.13 | | |
| Vr Va | llor de rescate (Vm x Pr) | 228,449.28 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 8.57 | | |
| Vi Vic | la económica en años | 10 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 51.40 | | |
| Неа Но | ras efectivas al año en hr | 1,600 | | | | | |
| Ve Vic | da económica en hr (Vi x Hea) | 16,000 | | | | | |
| i Tas | sa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | |
| s Pri | ma de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | |
| Ko Co | eficiente por mantenimiento en | 0.900 | | | | | |
| Descr | ripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 149.21 | |
| C | onsumos | | | | | | |
| H8EEK03 | 5 2 Ilantas 1400 x 24 6 Ionas (ca 15) | jgo | 2,000.0000 | 7,000.00 | 3.50 | | |
| H7DPL010 | Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.1575 | 33.04 | 5.20 | | |
| H7BPL00 | 5 Diesel | L | 10.5000 | 5.08 | 53.34 | | |
| | | | | | | 62.04 | |
| O | peración | | | | | | |
| 1BCP1 | Operador compactador ligero | jor | 0.1210 | 459.91 | 55.66 | | |
| | | | | | | 55.66 | |
| | _ | | | Total Cos | to Horario | 266.90 | |



| Cam | ion Pipa de 8000 lts chasis Mer | cedes Bei | nz 1617/54 17 | 0 hp | | | |
|-------|---|------------|----------------|----------------------|---------|--------|--|
| | Parámetros | | | Total | | | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 538,999.19 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 53.90 | | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 10.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 12.35 | | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 53,899.92 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 3.29 | | |
| Vi | Vida económica en años | 5 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 40.42 | | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,800 | | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 9,000 | | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.750 | | | | | |
| De | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 109.97 | |
| | Consumos | | | | | | |
| H8EE | K010 6 Ilantas 900x20 pxn 12 capas p/camion | jgo | 2,000.0000 | 10,764.00 | 5.38 | | |
| H7DP | L010 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2550 | 33.04 | 8.43 | | |
| H7BP | L005 Diesel | L | 17.0000 | 5.08 | 86.36 | | |
| | | | | | | 100.17 | |
| | Operación | | | | | | |
| 1CHI1 | Chofer camión pipa | jor | 0.1250 | 408.44 | 51.05 | | |
| | | | | | | 51.05 | |
| | Total Costo Horario | | | | | | |

| Camion | Volteo 7m3 Mercedes Benz | z 1617/34 1 | 70 hp. | | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------|----------------|----------------------|---------|--------|--|
| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | | |
| Vm Val | lor de máquina o equipo en \$ | 529,089.19 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 49.97 | | |
| Pr Po | rcentaje de rescate en % decimal | 15.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 15.21 | | |
| Vr Val | lor de rescate (Vm x Pr) | 79,363.38 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 4.06 | | |
| Vi Vid | a económica en años | 6 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 37.48 | | |
| Hea Ho | ras efectivas al año en hr | 1,500 | | | | | |
| Ve Vid | a económica en hr (Vi x Hea) | 9,000 | | | | | |
| i Tas | sa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | | |
| s Prir | ma de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | | |
| Ko Co | eficiente por mantenimiento en | 0.750 | | | | | |
| Descr | ipción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 106.71 | |
| Co | onsumos | | | | | | |
| H8EEK110 | 7 Ilantas 11x20 12 capas | jgo | 2,000.0000 | 13,832.70 | 6.92 | | |
| H7DPL010 | Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2550 | 33.04 | 8.43 | | |
| DIS01001 | Diesel centrifugado PEMEX | Litro | 17.0000 | 3.68 | 62.56 | | |
| | | | | | | 77.90 | |
| Op | peración | | | | | | |
| 1CHE2 | Chofer camión volteo | jor | 0.1250 | 350.25 | 43.78 | | |
| | | | | | | 43.78 | |
| | Total Costo Horario | | | | | | |



| Exca | vadora sobre orugas mca. Cat | erpillar mo | od. 315CL m | otor a Diesel de 1 | 110 HP. bote re | tro 0.46-1.0 m3. |
|-------------|---|--------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| | Parámetros | | | Total | | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 1,469,125.00 | D= Depreciación: (Vm-Vr)/Ve = | | 73.46 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 40.000 | Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | 38.56 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 587,650.00 | Sm=Seguros ((Vm + Vr) x s)/2 Hea | | 10.28 | |
| Vi | Vida económica en años | 6 | Mn=Mantenimiento: Ko x D | | 44.07 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 12,000 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.600 | | | | |
| Descripción | | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 166.38 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DF | PL010 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.1650 | 33.04 | 5.45 | |
| | | | | | | 5.45 |
| Operación | | | | | | |
| 1BA0 | Operador de maquinaria pesada | jor | 0.1250 | 542.71 | 67.84 | a= a. |
| | | | | | | 67.84 |
| | 239.66 | | | | | |

| Parámetros | | | Cargos Fijos | | | Total |
|-------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------|---------|--------|
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 1,828,547.63 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 65.02 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | 54.86 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 365,709.53 | Sm=Seguros ((Vm + Vr) x s)/2 Hea | | 14.63 | |
| Vi | Vida económica en años | 15 | Mn=Mantenimiento: Ko x D | | 50.06 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,500 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 22,500 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.770 | | | | |
| Descripción | | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 184.56 |
| | Consumos | | | | | |
| H7BF | PL005 Diesel | L | 6.7000 | 5.08 | 34.04 | |
| | | | | | | 34.04 |
| | | Total Co | sto Horario | 218.59 | | |



Motoconformadora mca. Caterpillar mod. 120H, motor a Diesel de 140 HP. Peso bruto básico 12.65 ton y máx. 16.92 ton. hoja de 3.66 m x 0.61 velocidad máx. 42.6km/hr.

| | Parámetros | | | | Total | |
|----------|---------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| Vm Valo | or de máquina o equipo en \$ | 2,359,780.00 | D= Depreciació | n: (Vm-Vr)/Ve = | 147.49 | |
| Pr Por | centaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | 66.37 | |
| Vr Valo | or de rescate (Vm x Pr) | 471,956.00 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 17.70 | |
| Vi Vida | a económica en años | 8 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 110.61 | |
| Hea Hora | as efectivas al año en hr | 1,600 | | | | |
| Ve Vida | a económica en hr (Vi x Hea) | 12,800 | | | | |
| i Tasa | a de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s Prim | na de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko Coe | eficiente por mantenimiento en | 0.750 | | | | |
| Descri | pción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 342.17 |
| Co | nsumos | | | | | |
| H7DPL010 | Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.2268 | 33.04 | 7.49 | |
| H8EEK005 | 6 Ilantas 1300x24 14pr g-2 (moto) | jgo | 2,000.0000 | 20,400.00 | 10.20 | |
| H7BPL005 | Diesel | L | 15.1200 | 5.08 | 76.81 | |
| | | | | | | 94.50 |
| Op | eración | | | | | |
| 1BMC1 | Operador motoconformadora | jor | 0.1250 | 614.34 | 76.79 | |
| | | | | | | 76.79 |
| | | | • | Total Cos | to Horario | 513.46 |

Rompedora de Pavimento marca Thor de 42 Kg de broque 1 1/4" x 6" con 15 mts manguera con conexiones garra de 3/4" y lubricador

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
|------|--|-----------|------------------------------------|---------------------|------------|-------|
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 15,927.50 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 1.99 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 10.000 | Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | 0.55 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 1,592.75 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 0.15 | |
| Vi | Vida económica en años | 6 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 1.33 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,200 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 7,200 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.670 | | | | |
| D | escripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 4.02 |
| | Consumos | | | | | |
| BH7E | DPL025 Aceite para dirección hidraúlica mh-300 | L | 0.0100 | 12.11 | 0.12 | |
| | | | | | | 0.12 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 4.13 |



| Perf | oradora J-40 Ingersoll Rand 8 po | m broq. ı | max. 7/8"x4¼ | " de 28 kg. | | |
|------|--|-----------|----------------|--------------------------|------------|------|
| | Parámetros | | | | Total | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 42,816.00 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 4.43 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 10.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 1.22 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 4,281.60 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 0.32 | |
| Vi | Vida económica en años | 6 | Mn=Mantenimie | Mn=Mantenimiento: Ko x D | | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 1,450 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 8,700 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.670 | | | | |
| D | escripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 8.94 |
| | Consumos | | | | | |
| BH7[| OPL025 Aceite para dirección hidraúlica mh-300 | L | 0.0100 | 12.11 | 0.12 | |
| | | | | | | 0.12 |
| | · | | | Total Cos | to Horario | 9.06 |

| Pavimentadora mca. Caterpillar mod. AP-8 | 0C, motor a Diesel de 99 HP | peso en orden de trabajo de 14.7 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|
| ton, ancho de pavim, 1,828-6,096 m. | | |

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
|-------|--|--------------|----------------|----------------------|---------|--------|
| Vm ' | Valor de máquina o equipo en \$ | 2,914,088.50 | D= Depreciació | n: (Vm-Vr)/Ve = | 182.13 | |
| | Porcentaje de rescate en % decimal | 25.000 | | (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 136.60 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 728,522.13 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 36.43 | |
| | √ida económica en años | 12 | Mn=Mantenimie | | 127.49 | |
| Hea I | Horas efectivas al año en hr | 1,000 | | | | |
| Ve ' | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 12,000 | | | | |
| i · | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s I | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.700 | | | | |
| Des | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 482.65 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DPL | 005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.1500 | 33.04 | 4.96 | |
| H7BPL | 005 Diesel | L | 10.0000 | 5.08 | 50.80 | |
| | | | | | | 55.76 |
| | Operación | | | | | |
| 1BPV2 | Ayudante operador pavimentadora | jor | 0.1250 | 330.10 | 41.26 | |
| 1BPV1 | Operador pavimentadora | jor | 0.1250 | 578.54 | 72.32 | |
| | | | | | | 113.58 |
| | · | Total Cos | to Horario | 651.98 | | |



Petrolizadora Seaman Gunnison de 10,000 lts mod 2550 otor VAM mod 6-258 155 hp bomba 756 barra 3.66 lm sin camion.

| | Parámetros | | | Cargos Fijos | | Total |
|------|---|------------|----------------------------------|----------------------|------------|--------|
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 528,066.63 | D= Depreciació | n: (Vm-Vr)/Ve = | 56.11 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 15.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 11.39 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 79,209.99 | Sm=Seguros ((Vm + Vr) x s)/2 Hea | | 3.04 | |
| Vi | Vida económica en años | 4 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 39.27 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 8,000 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.700 | | | | |
| De | escripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 109.80 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DP | L005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.2325 | 33.04 | 7.68 | |
| H7CP | L010 Gasolina Magna Sin con 87 octanos, marca | L | 15.5000 | 6.00 | 93.00 | |
| | | | | | | 100.68 |
| | Operación | | | | | |
| 1BPT | 2 Ayudante operador petrolizadora | jor | 0.1250 | 249.53 | 31.19 | |
| 1BPT | 1 Operador petrolizadora | jor | 0.1250 | 390.53 | 48.82 | |
| | | | | | | 80.01 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 290.49 |

| Tract | to camion Dina de 24m3 | | | | | |
|-------|---|--------------|------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| | Parámetros | | | | Total | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 1,073,245.75 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 48.78 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 20.000 | Im=Inversión ((Vm + Vr) x i)/2 Hea | | 24.15 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 214,649.16 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 6.44 | |
| Vi | Vida económica en años | 9 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 39.03 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 17,600 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| | Coeficiente por mantenimiento en | 0.800 | | | | |
| | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 118.40 |
| | Consumos | | | | | |
| H8EE | K105 10 llantas radiales 11 r 24.5 16 capas | jgo | 1,800.0000 | 31,069.50 | 17.26 | |
| H7DP | L005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.6150 | 33.04 | 20.32 | |
| H7BP | L005 Diesel | L | 41.0000 | 5.08 | 208.28 | |
| | | | | | | 245.86 |
| | Operación | | | | | |
| 1CHK | 1CHK1 Chofer tracto camión | | 0.1250 | 614.34 | 76.79 | |
| | | | | | | 76.79 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 441.05 |



| Trac | tor sobre orugas m ca. Caterpi | llar mod. l | D7R II motor | a Diesel de 240 H | P. peso operati | vo de 25.3 ton. |
|------|--|--------------|----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
| | Parámetros | | | | Total | |
| Vm | Valor de máquina o equipo en \$ | 4,486,414.50 | D= Depreciació | ón: (Vm-Vr)/Ve = | 262.88 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 25.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 105.15 | |
| Vr | Valor de rescate (Vm x Pr) | 1,121,603.63 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 28.04 | |
| Vi | Vida económica en años | 6 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 210.30 | |
| Hea | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 12,800 | | | | |
| i | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko | Coeficiente por mantenimiento en | 0.800 | | | | |
| De | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 606.37 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DP | L010 Aceite para motor a diesel Pemex azul | L | 0.5281 | 33.04 | 17.45 | |
| H7BP | L005 Diesel | L | 35.2080 | 5.08 | 178.86 | |
| | | | | | | 196.31 |
| | Operación | | | | | |
| 1BTC | 1 Operador tractor | jor | 0.1250 | 491.25 | 61.41 | |
| | | | | | | 61.41 |
| | | | | Total Cos | sto Horario | 864.07 |

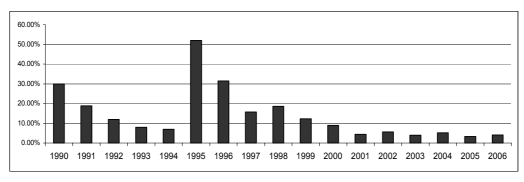
| | Parámetros | | | | Total | |
|-------|---|--------------|----------------|----------------------|------------|--------|
| ۷m | Valor de máquina o equipo en \$ | 7,659,529.00 | D= Depreciació | on: (Vm-Vr)/Ve = | 319.15 | |
| Pr | Porcentaje de rescate en % decimal | 25.000 | Im=Inversión (| (Vm + Vr) x i)/2 Hea | 179.52 | |
| Vr ' | Valor de rescate (Vm x Pr) | 1,914,882.25 | Sm=Seguros ((| Vm + Vr) x s)/2 Hea | 47.87 | |
| Vi | Vida económica en años | 9 | Mn=Mantenimie | ento: Ko x D | 159.57 | |
| Hea I | Horas efectivas al año en hr | 2,000 | | | | |
| Ve | Vida económica en hr (Vi x Hea) | 18,000 | | | | |
| i · | Tasa de Interés anual en Fracción | 7.500 | | | | |
| s l | Prima de seguros anual en fracción | 2.000 | | | | |
| Ko (| Coeficiente por mantenimiento en | 0.500 | | | | |
| Des | scripción | Unid | Cantidad | Costo | Importe | 706.11 |
| | Consumos | | | | | |
| H7DPL | .005 Aceite para motor a gasolina Pemex verde | L | 0.4040 | 33.04 | 13.35 | |
| H7BPL | 005 Diesel | L | 40.5000 | 5.08 | 205.74 | |
| | | | | | | 219.09 |
| | Operación | | | | | |
| 1BTC1 | Operador tractor | jor | 0.1250 | 491.25 | 61.41 | 64.44 |
| | | | | | | 61.41 |
| | | | | Total Cos | to Horario | 986.60 |



INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR POR OBJETO DEL GASTO

INPC Banxico

Fuente : CP154 - Banco de México Base 2 Qna Jun 2002



VARIACION ANUAL EN %

| MES | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Enero | 4.8300 | 2.5500 | 1.8200 | 1.2500 | 0.7800 | 3.7600 | 3.5900 | 2.5700 | 2.1800 | 2.5300 |
| Febrero | 2.2600 | 1.7500 | 1.1800 | 0.8200 | 0.5100 | 4.2400 | 1.1700 | 1.6800 | 1.7500 | 1.3400 |
| Marzo | 1.7600 | 1.4300 | 1.0200 | 0.5800 | 0.5100 | 5.9000 | 1.1300 | 1.2400 | 1.1700 | 0.9300 |
| Abril | 1.5200 | 1.0500 | 0.8900 | 0.5800 | 0.4900 | 8.0000 | 5.1300 | 1.0800 | 0.9400 | 0.9200 |
| Mayo | 1.7400 | 0.9800 | 0.6600 | 0.5700 | 0.4800 | 4.1800 | 1.8200 | 0.9100 | 0.8000 | 0.6000 |
| Junio | 2.2000 | 1.0500 | 0.6800 | 0.5600 | 0.5000 | 3.1700 | 1.6300 | 0.8900 | 1.1800 | 0.6600 |
| Julio | 1.8200 | 0.8800 | 0.6300 | 0.4800 | 0.4400 | 2.0400 | 1.4200 | 0.8700 | 0.9600 | 0.6600 |
| Agosto | 1.7000 | 0.7000 | 0.6100 | 0.5400 | 0.5000 | 1.6600 | 4.3300 | 0.8900 | 0.9600 | 0.5600 |
| Septiembre | 1.4300 | 1.0000 | 0.8700 | 0.7400 | 0.7000 | 2.0700 | 1.6000 | 1.2500 | 1.6200 | 0.9700 |
| Octubre | 1.4400 | 1.1600 | 0.7200 | 0.4100 | 0.5000 | 2.0600 | 1.2500 | 0.8000 | 1.4300 | 0.6300 |
| Noviembre | 2.6600 | 2.4800 | 0.8300 | 0.4400 | 0.5000 | 2.4700 | 1.5200 | 1.1200 | 1.7700 | 0.8900 |
| Diciembre | 3.1500 | 2.3500 | 1.4200 | 0.7600 | 0.9000 | 3.2600 | 3.2000 | 1.4000 | 2.4400 | 1.0000 |
| En el año | 29.92% | 18.81% | 11.93% | 8.01% | 7.03% | 52.03% | 31.49% | 15.72% | 18.61% | 12.32% |

| MES | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | |
|------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| Enero | 1.3400 | 0.5500 | 0.9200 | 0.4000 | 0.6200 | 0.0036 | 0.5900 | 0.5165 | |
| Febrero | 0.8900 | -0.0700 | -0.0600 | 0.2800 | 0.6000 | 0.3300 | 0.1500 | 0.2795 | |
| Marzo | 0.5500 | 0.6300 | 0.5100 | 0.6300 | 0.3400 | 0.4500 | 0.1255 | 0.2164 | |
| Abril | 0.5700 | 0.5000 | 0.5500 | 0.1700 | 0.1500 | 0.3600 | 0.1466 | -0.0597 | |
| Mayo | 0.3700 | 0.2300 | 0.2000 | -0.3200 | -0.2500 | -0.2500 | -0.4452 | -0.4878 | |
| Junio | 0.5900 | 0.2400 | 0.4900 | 0.0800 | 0.1600 | -0.1000 | 0.0864 | 0.1201 | |
| Julio | 0.3900 | -0.2600 | 0.2900 | 0.1400 | 0.2600 | 0.3914 | 0.2742 | | |
| Agosto | 0.5500 | 0.5900 | 0.3800 | 0.3000 | 0.6200 | 0.1194 | 0.5103 | | |
| Septiembre | 0.7300 | 0.9300 | 0.6000 | 0.6000 | 0.8300 | 0.4007 | 1.0095 | | |
| Octubre | 0.6900 | 0.4500 | 0.4400 | 0.3700 | 0.6900 | 0.2454 | 0.4372 | | |
| Noviembre | 0.8600 | 0.3800 | 0.8100 | 0.8300 | 0.8500 | 0.7198 | 0.5200 | | |
| Diciembre | 1.0800 | 0.1400 | 0.4400 | 0.4300 | 0.2100 | 0.6142 | 0.5800 | | |
| En el año | 8.95% | 4.39% | 5.71% | 3.98% | 5.19% | 3.33% | 4.05% | 0.58% | |



Derechos Reservados

INDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCION, ALQUILER DE MAQUINARIA Y DESTAJOS

Fuente: Cuadro CP 165 del Banco de México

| No. | DESCRIPCION | ABR 2007 | MAY 2007 | JUN 2007 |
|------|--|----------|------------|-----------|
| | Indice General | 131.3570 | 131.8820 | 131.7530 |
| | Subindice de materiales de construcción | 136.5420 | 137.1590 | 136.8330 |
| 01. | Minerales no metálicos | 114.2010 | 114.3520 | 114.9480 |
| 01.1 | Arena | 117.3140 | 117.3830 | 118.5830 |
| 01.2 | Grava | 112.0640 | 112.4770 | 112.4890 |
| 01.3 | Tepetate y Jal | 110.9860 | 110.1530 | 110.3340 |
| 01.4 | Piedra | 113.0780 | 113.7580 | 114.7190 |
| 02. | Cemento y Concreto | 112.1290 | 112.4240 | 112.0190 |
| 02.1 | Cemento | 113.7070 | 113.3670 | 112.5370 |
| 02.2 | Cemento premezclado | 110.5840 | 111.5010 | 111.5110 |
| 03. | Aglutinantes | 115.7670 | 116.0010 | 115.9280 |
| 03.1 | Cal | 117.1970 | 117.3990 | 116.8710 |
| 03.2 | Pegazulejo | 112.4840 | 112.6440 | 112.9820 |
| 03.3 | Yeso | 119.9670 | 120.0740 | 120.0360 |
| 03.4 | Mortero | 115.2720 | 115.9040 | 115.8900 |
| 04. | Articulos a base de arcilla | 116.8660 | 116.9930 | 117.5500 |
| 04.1 | Ladrillos y tabiques | 119.6260 | 119.7180 | 120.5430 |
| 04.2 | Azulejos | 112.7990 | 113.2300 | 113.5650 |
| 04.3 | Loseta cerámica | 110.3590 | 110.2900 | 110.0270 |
| 05. | Productos a base de concreto | 113.9610 | 114.5000 | 114.9890 |
| 05.1 | Bloques de concreto | 112.9730 | 113.5750 | 114.1020 |
| 05.2 | Tubos de concreto | 120.6760 | 120.7860 | 121.0140 |
| 06. | Partes estructurales de concreto | 123.6930 | 124.6050 | 124.5570 |
| 06.1 | Bovedilla de concreto | 119.2180 | 119.4720 | 119.2660 |
| 06.2 | Trabes y vigas de concreto | 129.4310 | 131.1880 | 131.3420 |
| 07. | Otros productos de concreto | 116.2530 | 116.1790 | 117.0680 |
| 07.1 | Otros productos de concreto | 116.2530 | 116.1790 | 117.0680 |
| 08. | Otros artículos a base de minerales no metálicos | 131.1010 | 131.3990 | 131.9130 |
| 08.1 | Plafones y paneles a base de yeso y similares | 133.8870 | 134.0410 | 134.6120 |
| 08.2 | Laminados de mármol y otras piedras | 112.4850 | 113.7460 | 113.8800 |
| 09. | Productos de madera | 123.9350 | 124.2630 | 124.3570 |
| 09.1 | Triplay | 122.3620 | 122.7180 | 123.1830 |
| 09.2 | Madera para estructuras | 127.3010 | 127.5830 | 127.6620 |
| 09.3 | Puertas, ventanas y molduras de madera | 120.2650 | 120.6390 | 120.5200 |
| 10. | Pinturas y similares | 123.5910 | 124.0370 | 121.9530 |
| 10.1 | Pinturas vinílicas | 126.9330 | 128.9590 | 129.7020 |
| 10.2 | Otras pinturas | 133.4340 | 135.8230 | 136.3240 |
| 10.3 | Impermeabilizantes | 115.3850 | 113.2100 | 106.8510 |
| 11. | Productos de plástico | 137.5730 | 136.4350 | 135.0560 |
| 11.1 | Tubos de plástico | 152.4070 | 151.6920 | 149.4220 |
| 11.2 | Conduit de PVC | 121.1790 | 119.5750 | 119.1800 |
| 12. | Otros productos químicos | 149.3610 | 150.0620 | 149.5720 |
| 12.1 | Mezcla asfáltica | 149.3610 | 150.0620 | 149.5720 |
| 13. | Productos metálicos | 194.1290 | 196.8460 | 195.8510 |
| 13.1 | Tubos metálicos | 239.6200 | 245.9410 | 246.5260 |
| | . 4500 | 200.0200 | 2-10.0-110 | 2-10.0200 |



MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCION

INDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCION, ALQUILER DE MAQUINARIA Y DESTAJOS

Fuente: Cuadro CP 165 del Banco de México

| No. | DESCRIPCION | ABR 2007 | MAY 2007 | JUN 2007 |
|------|--|----------|----------|----------|
| | | | | |
| 13.2 | Estructuras metálicas | 174.8090 | 174.8140 | 171.6440 |
| 13.3 | Laminas metálicas | 148.5610 | 149.9530 | 149.8240 |
| 13.4 | Ductos metálicos | 151.7200 | 152.2910 | 154.0570 |
| 13.5 | Puertas y ventanas metálicas | 129.7770 | 131.0470 | 132.0170 |
| 14. | Productos de alambre | 175.7940 | 172.8500 | 169.3710 |
| 14.1 | Varilla | 178.8760 | 175.2610 | 171.0670 |
| 14.2 | Alambre y alambrón | 162.3440 | 161.6730 | 160.8620 |
| 14.3 | Malla de acero | 166.4580 | 166.6120 | 166.0410 |
| 15. | Equipos eléctricos transformadores y generadores | 130.1580 | 131.0610 | 131.5760 |
| 15.1 | eléctricos | 138.2670 | 138.9550 | 139.4830 |
| 15.2 | Motores eléctricos | 109.7390 | 110.9930 | 111.2850 |
| 15.3 | Bombas de agua | 125.7150 | 127.3660 | 127.8480 |
| 16. | Accesorios eléctronicos | 128.9660 | 129.1550 | 130.2610 |
| 16.1 | Cable y alambre eléctricos | 243.2140 | 253.8710 | 252.4900 |
| 16.2 | Conductores eléctricos | 278.7460 | 291.6520 | 289.7700 |
| 16.3 | Luminarias | 261.2380 | 275.5610 | 274.2670 |
| 17. | Muebles y accesorios | 119.9530 | 120.9120 | 121.0110 |
| 17.1 | Muebles y accesorios sanitarios | 123.7510 | 123.1970 | 123.4660 |
| 17.2 | Muebles y accesorios para cocina | 120.8260 | 120.2980 | 120.1810 |
| 17.3 | Calentadores de agua | 142.0630 | 140.9770 | 141.8240 |
| 18. | Otros materiales y accesorios | 119.6860 | 119.5590 | 121.2290 |
| 18.1 | Tornillos, tuercas y remaches | 132.9960 | 132.8900 | 133.9560 |
| 18.2 | Clavos | 141.6550 | 141.2380 | 142.8350 |
| 18.3 | Vidrios | 184.0650 | 181.5140 | 182.1800 |
| 18.4 | Cerraduras y chapas | 108.5250 | 108.3590 | 108.6430 |
| 18.5 | Soldadura | 124.6250 | 124.7180 | 125.0530 |
| | Subíndice de alquier de maquinaria y equipo | 177.3250 | 181.8810 | 184.4020 |
| 19. | Alquiler de maquinaria y equipo | 111.7250 | 111.6420 | 111.8190 |
| 19.1 | Alquiler de maquinaria y equipo | 111.7250 | 111.6420 | 111.8190 |
| | Subíndice de remuneraciones | 111.7250 | 111.6420 | 111.8190 |
| 20. | Remuneraciones | 115.6260 | 115.9370 | 116.4880 |
| 20.1 | Remuneraciones | 115.6260 | 115.9370 | 116.4880 |



CONSTRUCCION RESIDENCIAL POR CIUDAD

INDICE DE PRECIOS DE MATERIALES

Fuente: Cuadro CP 166 del Banco de México

| No. | DESCRIPCION | ABR 2007 | MAY 2007 | JUN 2007 |
|-----|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Nectoral | 404 0050 | 404 4040 | 404.0000 |
| | Nacional Area metropolitana de la Cd. De México | 124.2850 124.0330 | 124.4610 123.8000 | 124.2890 123.2760 |
| | • | | | |
| | Acapulco, Gro. | 130.9030 | 131.0660 | 130.9820 |
| | Aguascalientes, Ags. | 120.4100 | 122.0870 | 120.9050 |
| | Campeche, Camp. | 114.0000 | 127.5910 | 128.2680 |
| | Cd. Acuña, Coah. | 126.8310 | 125.0420 | 124.5420 |
| | Cd. Jiménez, Chih. | 124.5620 | 126.9150 | 127.2540 |
| | Chetumal, Q.R. | 126.8480 | 123.9190 | 124.0410 |
| | Chihuahua, Chih. | 123.2740 | 128.0510 | 128.5360 |
| | Colima, Col. | 127.5120 | 123.3200 | 123.2600 |
| | Córdova, Ver. | 123.2140 | 125.8860 | 125.6660 |
| | Cortazar, Gto. | 126.3510 | 121.0510 | 121.5200 |
| _ | Cuernavaca, Mor. | 121.4490 | 122.8650 | 123.1190 |
| | Culiacan, Sin. | 121.8940 | 132.6250 | 133.4590 |
| | Durango, Dgo. | 133.2310 | 125.1170 | 125.2680 |
| 16 | Fresnillo, Zac. | 124.5700 | 122.4230 | 122.6030 |
| 17 | Guadalajara, Jal. | 122.3210 | 130.5050 | 130.0520 |
| 18 | Hermosillo, Son. | 130.6260 | 128.2780 | 127.5990 |
| 19 | Huantabampo, Son. | 127.2700 | 122.6210 | 122.8130 |
| 20 | Iguala, Gro. | 122.6600 | 121.5920 | 121.4980 |
| 21 | Jacona, Mich. | 121.4390 | 127.4210 | 127.3810 |
| 22 | Juárez, Chih. | 127.5550 | 119.5820 | 119.2970 |
| 23 | La Paz, B.C. | 119.4920 | 125.5690 | 125.3020 |
| 24 | León, Gto. | 125.4830 | 119.8620 | 119.8070 |
| 25 | Matamoros, Tamps. | 119.1020 | 123.9800 | 124.0580 |
| 26 | Merida, Yuc. | 121.9240 | 125.3410 | 124.2240 |
| 27 | Mexicali, B.C. | 124.1390 | 131.6750 | 131.7850 |
| 28 | Monclova, Coah. | 125.5740 | 125.5710 | 124.5170 |
| | Monterrey, N.L. | 125.2910 | 125.2940 | 125.1720 |
| 30 | Morelia, Mich. | 131.5130 | 123.5540 | 122.9930 |
| 31 | Oaxaca, Oax. | 125.0990 | 121.1400 | 120.6960 |
| 32 | Puebla, Pue. | 124.6630 | 120.3630 | 120.0800 |
| | Queretaro, Qro. | 124.7800 | 122.7360 | 123.4760 |
| | San Andrés Tuxtla, Ver. | 120.2470 | 121.6530 | 121.5340 |
| | San Luis Potosi, S.L.P. | 119.9190 | 127.7320 | 126.8280 |
| | Tampico, Tamps. | 123.3340 | 120.7200 | 120.3120 |
| | Tapachula, Chis. | 121.3370 | 123.3580 | 121.9150 |
| | Tehuantepec, Oax. | 127.0600 | 120.5620 | 120.0780 |
| | Tepatitlán, Jal. | 120.3860 | 123.8790 | 124.6570 |
| | Tepic, Nay. | 122.6630 | 122.6830 | 122.2420 |
| | Tijuana, B.C. | 120.5270 | 126.6390 | 126.5390 |
| | Tlaxcala, Tlax. | 124.2910 | 126.6020 | 126.1610 |
| | Toluca, Edo. De Méx. | 123.1960 | 121.8600 | 121.9760 |
| _ | Torreón, Coah. | 126.6470 | 132.2690 | 132.6640 |
| | Tulancingo, Hgo. | 126.9940 | 121.7000 | 120.9530 |
| | Veracruz, Ver. | 121.6000 | 129.7200 | 129.4680 |
| 47 | Villahermosa, Tab. | 132.5390 | 121.2850 | 122.9100 |
| 4/ | villaticitiosa, tab. | 132.3390 | 121.2000 | 122.9100 |



ACTUALIZACION DE COSTOS DE LAS OBRAS PUBLICAS

INDICES UTILIZADOS EN LA ACTUALIZACION DE COSTOS DE LAS OBRAS PUBLICAS

Fuente: Cuadro CP 41 del Banco de México

| No. | RAMA | CLASE | CLAVE | DESCRIPCION | ABR 2007 | MAY 2007 | JUN 2007 |
|----------|----------|--------------|-------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | | ABIT 2007 | MAT 2007 | 55N 2507 |
| 1 | 29 | 2901 | 3245 | Madera de pino | 113.0310 | 112.1210 | 112.1020 |
| 2 | 29 | 2911 | 3247 | Triplay | 118.6470 | 118.7300 | 119.0720 |
| 3 | 29 | 2911 | 3248 | Fibracel | 109.5260 | 108.7250 | 108.6590 |
| 4 | 29 | 2911 | 3249 | Tablero aglomerado | 141.3030 | 141.3030 | 141.3030 |
| 5 | 33 | 3301 | 3278 | Gasolina | 123.0160 | 123.8180 | 124.6150 |
| 6 | 33 | 3301 | 3279 | Diesel | 134.9220 | 138.3340 | 138.6430 |
| 7 | 33 | 3311 | 3284 | Aceites lubricantes | 142.3290 | 142.3290 | 142.3290 |
| 8 | 33 | 3312 | 3285 | Asfalto | 161.0820 | 159.8010 | 160.3950 |
| 9 | 35 | 3511 | 3300 | Oxigeno | 121.3150 | 121.3150 | 121.3150 |
| 10 | 40 | 4011 | 3353 | Pinturas | 129.5020 | 129.4870 | 129.4870 |
| 11 | 40 | 4011 | 3354 | Barnices y lacas | 134.1860 | 134.1420 | 134.1410 |
| 12 | 40 | 4021 | 3357 | Impermeabilizantes | 133.5890 | 133.5820 | 133.5820 |
| 13 | 40 | 4043 | 3363 | Explosivos | 164.3460 | 162.2290 | 161.8790 |
| 14 | 41 | 4101 | 3367 | Neumáticos para camión | 146.8690 | 146.8350 | 146.8340 |
| 15 | 41 | 4121 | 3372 | Otros productos de hule | 108.1310 | 108.1310 | 108.1310 |
| 16 | 42 | 4201 | 3373 | Láminas de plástico | 115.9590 | 115.9590 | 115.9590 |
| 17 | 42 | 4201 | 3374 | Tubería de Plástico | 170.0460 | 195.0760 | 189.0280 |
| 18 | 43 | 4301 | 3382 | Vidrio plano | 140.4430 | 140.4430 | 140.4430 |
| 19 | 44 | 4401 | 3387 | Cemento | 117.9660 | 116.0740 | 115.0700 |
| 21 | 45 | 4501 | 3389 | Muebles y accesorios para baño | 105.6800 | 105.6800 | 105.6800 |
| 20 | 45 | 4501 | 3390 | Azulejos | 110.0850 | 110.0850 | 109.9760 |
| 22 | 45 | 4511 | 3392 | Ladrillos refractarios | 99.6180 | 99.0890 | 99.0780 |
| 23 | 45 | 4521 | 3393 | Yeso y sus productos | 129.2820 | 129.4220 | 129.7920 |
| 24 | 45 | 4522 | 3394 | Cal hidratada | 117.2000 | 117.4000 | 116.8700 |
| 25 | 45 | 4531 | 3395 | Productos de asbesto | 113.0150 | 113.0150 | 113.0150 |
| 26 | 45 | 4543 | 3398 | Concreto premezclado | 110.5800 | 111.5000 | 111.5100 |
| 27 | 45 | 4543 | 3399 | Bloques de concreto | 112.9700 | 113.5700 | 114.1000 |
| 28 | 45 | 4543 | 3400 | Otros productos de concreto | 122.7110 | 121.7640 | 121.8710 |
| 29 | 46 | 4611 | 3403 | Varilla corrugada | 164.9940 | 165.0510 | 163.1190 |
| 30 | 46 | 4611 | 3404 | Perfiles de hierro y acero | 190.1970 | 199.7070 | 196.4570 |
| 31 32 | 46 46 | 4611 4621 | 3405 3407 | Alambrón | 149.3740 | 155.2610 | 158.5170 |
| 33 | 47 | 4701 | 3410 | Tubos y postes de hierro y acero Tubos de cobre | 208.2520 370.6680 | 212.4670 403.8260 | 213.5160 409.4100 |
| 34 | 47 | 4711 | 3412 | Afinación y laminación de aluminío | 137.7740 | 136.4370 | 137.7560 |
| 35 | 47 | 4711 | 3413 | Soldaduras | 161.0590 | 162.1730 | 161.9350 |
| 37 | 49 | 4911 | 3421 | Estructuras metálicas | 193.7720 | 203.1700 | 197.0550 |
| 36 | 49 | 4911 | 3422 | Tanques metálicos | 137.7220 | 137.7220 | 137.7220 |
| 38 | 50 | 5022 | 3427 | Clavos | 184.9450 | 184.9450 | 184.9450 |
| 39 | 50 | 5031 | 3428 | Piezas metálicas esmaltadas | 192.7500 | 202.1050 | 202.1380 |
| 40 | 50 | 5071 | 3432 | Alambres de fierro y acero | 188.1220 | 188.1220 | 188.1220 |
| 41 | 50 | 5083 | 3447 | Llaves para agua | 131.5650 | 134.6900 | 134.6900 |
| 42 | 51 | 5113 | **** | Maquinaría y equipo no eléctrico | 103.2980 | 101.8860 | 101.8550 |
| 43 | 51 | 5113 | 3441 | Maguinaria para la industria de la construcción | 103.2980 | 101.8860 | 101.8550 |
| 44 | 51 | 5131 | 3442 | Calderas y hornos industriales | 190.2680 | 190.2680 | 190.2680 |
| 45 | 51 | 5131 | 3443 | Calentadores para agua | 130.8020 | 130.8020 | 130.8020 |
| 40 | 91 | 0101 | J 11 J | Calcillador co para agua | 130.0020 | 130.0020 | 130.0020 |



ACTUALIZACION DE COSTOS DE LAS OBRAS PUBLICAS

INDICES UTILIZADOS EN LA ACTUALIZACION DE COSTOS DE LAS OBRAS PUBLICAS

Fuente: Cuadro CP 41 del Banco de México

| No. | RAMA | CLASE | CLAVE | DESCRIPCION | ABR 2007 | MAY 2007 | JUN 2007 |
|-----|------|-------|-------|-----------------------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | - | | |
| 46 | 51 | 5141 | 3438 | Otra maquinaria agricola | 104.4850 | 104.3590 | 113.3990 |
| 47 | 51 | 5141 | 3444 | Gruas fijas | 98.4880 | 97.0510 | 97.0190 |
| 48 | 51 | 5141 | 3445 | Montacargas | 103.3260 | 102.6160 | 103.4440 |
| 49 | 51 | 5151 | 3446 | Bombas | 145.7870 | 145.2710 | 145.1920 |
| 50 | 51 | 5161 | 3448 | Válvulas para uso industrial | 142.4310 | 146.0840 | 147.6310 |
| 51 | 52 | 5201 | 3452 | Transformadores | 143.8710 | 143.8710 | 143.8710 |
| 52 | 52 | 5201 | 3453 | Motores eléctricos | 189.1620 | 189.1620 | 189.1620 |
| 53 | 55 | 5511 | 3472 | Focos y lámparas | 113.8770 | 114.6630 | 114.6620 |
| 54 | 55 | 5521 | 3473 | Alambres y cables con aislamiento | 332.0750 | 346.5050 | 346.5050 |
| 55 | 56 | 5601 | 3476 | Camiones | 98.5640 | 97.4100 | 97.3900 |



SALARIOS DE MANO DE OBRA PARA LA CONSTRUCCION



Debido a que las cantidades que se utilizan para afectar el costo de la mano de obra en los análisis de precios unitarios, se calculan como rendimientos efectivos por trabajos ejecutados, el valor conocido como salario real de mano de obra para la construcción, debe incluir el salario base que se paga al trabajador por razón del salario diario agregándole todos aquellos costos adicionales a los que el patrón se encuentra obligado a sufragar por concepto de prestaciones derivadas de la Ley Federal del Trabajo, cuotas al Instituto Mexicano del Seguro Social, aportaciones al Instituto para el Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores y las derivadas de los Contratos Colectivos de Trabajo, dividiendo el importe obtenido entre los días efectivamente laborados, de acuerdo también con la citada Ley Federal del Trabajo así como los días que normalmente no se laboran por razón de efectos meteorológicos y días de tradición en la construcción entre otros derivados de la naturaleza de los trabajos.

Existen varias formas de analizar el salario real, sin embargo Bisma a optado por calcular el salario real siguiendo la fórmula indicada en el artículo 160 del Reglamento de la Ley de Obras Públicas, publicado en el D.O.F. el 20 de agosto del 2001 y cuya vigencia inicia 30 días posteriores al de su publicación. Cabe mencionar que, con algunas modificaciones a sus variables, los resultados que se obtienen con la aplicación de esta fórmula son válidos para presupuestos que se calculen en obra privada e incluso en algunos otros que se requieran dentro de la Administración Pública.

Fsr = Ps (Tp/Ti) + (Tp/TI) donde,

Fsr = Representa el factor de salario real,

Ps = Representa en fracción decimal, las aportaciones derivadas de la Ley del IMSS y del INFONAVIT, en un periodo anual,

Tp = Representa los días realmente pagados durante un periodo anual,

Ti = Representa los días realmente laborados durante el mismo periodo anual que Tp.



Derechos Reservados

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN EL ANALISIS POR ORDEN ALAFABETICO

\$ PS op
 \$ Prestaciones Sociales para Obra Pública Federal en dinero
 \$ Ps ov
 \$ Prestaciones Sociales e impuestos para Obra Privada en dinero

Agn Aguinaldo

CFDF Código Financiero del Distrito Federal
CNSM Comisión Nacional de Salarios Mínimos
Dagn Equivalente en dias por aguinaldo
Dcp Dias calendario en el perido
Dimp Dias improductivos en el periodo
Dpvac Equivalente en días de Prima Vacacional
Dvac Dias de vacaciones en el periodo

Fp Factor de productividad
Fsr Factor para Saario Real
imss Importe total de seguros al IMSS
imss1 Seguro LSS por Riesgos del Trabajo

 imss2
 Seguro LSS por Enfermedades y Maternidad para Pensionados y sus Beneficiados

 imss3
 Seguro LSS por Enfermedades y Maternidad Prestaciones en Especie Cuota Fija

 imss4
 Seguro LSS por Enfermedades y Maternidad Prestaciones en Especie Cuota Variable

imss5 Seguro LSS por Enfermedades y MaternidadPrestaciones en Dinero

imss6 Seguro LSS por Invalidez y Vida imss7 Seguro LSS por Retiro (SAR)

imss8 Seguro LSS por Cesantía en Edad Avanzada y Vejez

imss9 Seguro LSS por Guarderías info Aportaciones al Infonavit isn Impuesto Sobre Nóminas LFT Ley Federal del Trabajo Ley del Seguro Social op Obra Pública Federal

ov Obra Privada

Ps Prestaciones Sociales sin incluir LFT

PS op Prestaciones Sociales para Obra Pública en % decimal Ps ov Prestaciones Sociales e impuestos para Obra Privada en % decimal

Pvac Prima vacacional
Rinfo Reglamento del Infonavit
Sbc Salario base de cotización diario
Sbcs Salario base de cotización semanal

Smgdf Salario mínimo general en el Distrito Federal
Smo Salario mínimo oficial diario
Snd Salario nominal diario
Sns Salario nominal semanal

TI Dias productivos en el periodo analizado Tp Dias pagados en el periodo analizado



| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | SALARIO | SALARIO | OBRA P | UBLICA | OBRA PRIVAD | A EN EL D.F. |
|------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------|
| | | | BASE DE | NOMINAL | NOMINAL | | | | |
| | | | COTIZACION | SEMANAL | DIARIO | FACTOR | SALARIO | FACTOR | SALARIO |
| lo | CLAVE | DESCRIPCION | SEMANAL | | | SALARIO REAL | REAL | SALARIO REAL | REAL |
| | | | | | | | | | |
| | | | Sbcs | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| 1 | 1AA | Salario mínimo zona A | 369.99 | 353.99 | 50.57 | 1.9072 | 96.45 | 1.9346 | 97 |
| 3 | 1ATP1 | Topógrafo | 3,000.00 | 2.870.25 | 410.04 | 1.6620 | 681.49 | 1.6894 | 692 |
| 4 | 1ATP2 | Ayudante de topógrafo | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 5 | 1ATP3 | Cadenero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 6 | 1ATP4 | Estadalero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 9 | 1AA00 | Peón | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 10 | 1AA01 | Ayudante general | 980.00 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 11 | 1AA02 | Ayudante general especializado | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 12 | 1AFRO | Fierrero | 1,500.00 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351 |
| 13 | 1AFRY | Ayudante de fierrero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 14 | 1ACCO | Carpintero para cimbras | 1,500.00 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351 |
| 15 | 1ACCY | Ayudante de carpintero para cimbras | 980.00 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 16 | 1AABO | Albañil | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 17 | 1AABY | Ayudante de albañil | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 18 | 1AHRO | Herrero | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 19 | 1AHRY | Ayudante de herrero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 20 | 1APMO | Panelero | 1,550.00 | 1,482.96 | 211.85 | 1.6850 | 356.96 | 1.7124 | 362 |
| 21 | 1APMY | Ayudante de panelero | 920.00 | 880.21 | 125.74 | 1.7199 | 216.26 | 1.7473 | 219 |
| 22 | 1APLO | Plomero | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 23 | 1APLY | Ayudante de plomero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 24 | 1AEBO | Electricista en baja tensión | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 25 | 1AEBY | Ayudante electricista en baja tensión | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 26 | 1AAEO | Especialista en aire acondicionado | 3,240.00 | 3,099.87 | 442.84 | 1.6602 | 735.20 | 1.6876 | 747 |
| 27 | 1AAEY | Ayudante en aire acondicionado | 2,370.00 | 2,267.50 | 323.93 | 1.6685 | 540.49 | 1.6959 | 549 |
| 28 | 1AAZO | Azulejero | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 29 | 1AAZY | Ayudante de azulejero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 30 | 1ACLO | Colocador | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 31 | 1ACLY | Ayudante de colocador | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 32 | 1ALSO | Losetero | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 33 | 1ALSY | Ayudante de losetero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 34 35 | 1AMLO 1AMLY | Marmolero Ayudante de marmolero | 1,670.00 970.00 | 1,597.77 928.05 | 228.25 132.58 | 1.6815 1.7145 | 383.82 227.30 | 1.7089 1.7419 | 390 230 |
| 35 36 | 1APFO | Plafonero | 1.670.00 | 1.597.77 | 228.25 | 1.7145 | 383.82 | 1.7419 | 390 |
| 36 37 | 1APFY | Ayudante de plafonero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 3 <i>1</i> 38 | 1APNO | Pintor | 1,670.00 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7419 | 390 |
| 38 39 | 1APNY | Ayudante de pintor | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 39 40 | 1APSO | Pastero | 1.670.00 | 1.597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7429 | 390 |
| 40 41 | 1APSY | Ayudante de pastero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 42 | 1AYSO | Yesero | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 43 | 1AYSY | Ayudante de yesero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 44 | 1AALO | Aluminero | 1,670.00 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390 |
| 45 | 1AALY | Ayudante de aluminero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 46 | 1ACMO | Carpintero para muebles | 2,980.00 | 2,851.11 | 407.30 | 1.6622 | 677.01 | 1.6896 | 688 |
| 47 | 1ACMY | Ayudante de carpintero para muebles | 2,300.00 | 2,171.82 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 526 |
| 48 | 1AENO | Ebanista | 3,000.00 | 2,870.25 | 410.04 | 1.6620 | 681.49 | 1.6894 | 692 |
| 49 | 1AENY | Ayudante de ebanista | 2,270.00 | 2,171.82 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 526 |



| | | TABULADOR DE SALARIOS DE N | IANO DE OBR | A PARA LA C | ONSTRUCCI | ON EN OBRA | PUBLICA Y I | PRIVADA | |
|----------|----------------|--|----------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | SALARIO | SALARIO | OBRA P | UBLICA | OBRA PRIVADA | A EN EL D.F. |
| 10 | CLAVE | DESCRIPCION | BASE DE COTIZACION SEMANAL | NOMINAL SEMANAL | NOMINAL DIARIO | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL |
| | | | Sbcs | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| | | | | 1 | | | | 1 | |
| 50 | 1AVDO | Vidriero | 1,565.00 | 1,497.31 | 213.90 | 1.6845 | 360.32 | 1.7119 | 366 |
| 51 | 1AVDY | Ayudante de vidriero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 390 |
| 52 | 1AIMO 1AIMY | Impermeabilizador | 1,670.00 980.00 | 1,597.77 937.61 | 228.25 133.94 | 1.6815 1.7135 | 383.82 229.51 | 1.7089 1.7409 | 233 |
| 53 | 1AJRO | Ayudante de Impermebilizador | 1,512.00 | 1,446.61 | | 1.6861 | 348.46 | 1.7409 | 354 |
| 54 | | Jardinero | | | 206.66 | | 225.10 | | 228 |
| 55 56 | 1AJRY 1AZC1 | Ayudante de jardinero Cabo de oficiales | 960.00 2,270.00 | 918.48 2,171.82 | 131.21 310.26 | 1.7155 1.6699 | 518.11 | 1.7429 1.6973 | 520 |
| 57 | 1ABDO | Banderero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 58 | 1ABDY | Ayudante de banderero | 864.00 | 826.63 | 118.09 | 1.7155 | 203.90 | 1.7429 | 207 |
| 59 | 1AMBO | Maniobrista | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7340 | 328 |
| 60 | 1AMBY | Ayudante de maniobrista | 980.00 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 61 | 1ARTO | Rastrillero | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228 |
| 62 | 1ARTY | Ayudante de rastrillero | 864.00 | 826.63 | 118.09 | 1.7266 | 203.90 | 1.7540 | 207 |
| 63 | 1AETO | Electricista en alta tensión | 1,680.00 | 1,607.34 | 229.62 | 1.6813 | 386.06 | 1.7087 | 392 |
| 64 | 1AETY | Ayudante de electricista en alta tensión | 980.00 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 65 | 1APBO | Poblador | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 66 | 1APBY | Ayudante de poblador | 980.00 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 67 | 1APIO | Pintor industrial | 1,710.00 | 1,636.04 | 233.72 | 1.6805 | 392.77 | 1.7079 | 399 |
| 68 | 1APIY | Ayudante pintor industrial | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 69 | 1APRO | Pailero | 1,670.00 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390 |
| 70 | 1APRY | Ayudante de pailero | 1,080.00 | 1,033.29 | 147.61 | 1.7056 | 251.77 | 1.7330 | 255 |
| 71 | 1ASDO | Soldador | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 72 | 1ASDY | Ayudante de soldador | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 73 | 1ASFO | Soldador calificado | 1,800.00 | 1,722.15 | 246.02 | 1.6784 | 412.91 | 1.7058 | 419 |
| 74 | 1ASFY | Ayudante de soldador calificado | 1,050.00 | 1.004.59 | 143.51 | 1.7075 | 245.05 | 1.7349 | 248 |
| 75 | 1ARLO | Rielero | 1,780.00 | 1,703.01 | 243.29 | 1.6788 | 408.44 | 1.7062 | 415 |
| 76 | 1ARLY | Ayudante de rielero | 1,565.00 | 1,497.31 | 213.90 | 1.6845 | 360.32 | 1.7119 | 366 |
| 77 | 1ASGO | Serigrafista | 1,500.00 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351 |
| 78 | 1ASGY | Ayudante de serigrafista | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 79 | 1ATBO | Tubero | 1,650,00 | 1,578.64 | 225.52 | 1.6821 | 379.34 | 1.7095 | 38 |
| 80 | 1ATBY | Ayudante de tubero | 970.00 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 81 | 1ATIO | Tubero industrial | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 82 | 1ATIY | Ayudante de tubero industrial | 1,180.00 | 1,128.96 | 161.28 | 1.6998 | 274.15 | 1.7272 | 278 |
| 86 | 1AZB1 | Buzo | 3,240.00 | 3,099.87 | 442.84 | 1.6602 | 735.20 | 1.6876 | 747 |
| 87 | 1AZB2 | Ayudante de buzo | 1,945.00 | 1,860.88 | 265.84 | 1.6753 | 445.37 | 1.7027 | 452 |
| 88 | 1AZB3 | Buzo industrial | 3,340.00 | 3,195.54 | 456.51 | 1.6595 | 757.58 | 1.6869 | 770 |
| 89 | 1AZB4 | Ayudante de buzo industrial | 2,050.00 | 1,961.34 | 280.19 | 1.6734 | 468.87 | 1.7008 | 476 |
| 95 | 1AMGO | Mecánico a gasolina | 3,460.00 | 3,310.35 | 472.91 | 1.6588 | 784.44 | 1.6862 | 797 |
| 96 | 1AMGY | Ayudante de mecánico a gasolina | 2,430.00 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 97 | 1AMDO | Mecánico diesel | 3,510.00 | 3,358.19 | 479.74 | 1.6585 | 795.63 | 1.6859 | 808 |
| 98 | 1AMDY | Ayudante de mecánico diesel | 2,430.00 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 99 | 1CHA1 | Chofer automovil | 1,730.00 | 1,655.18 | 236.45 | 1.6800 | 397.25 | 1.7074 | 403 |
| 00 | 1CHC1 | Chofer camioneta | 1,730.00 | 1,655.18 | 236.45 | 1.6800 | 397.25 | 1.7074 | 403 |
| 101 | 1CHD1 | Chofer de camión | 1,780.00 | 1,703.01 | 243.29 | 1.6788 | 408.44 | 1.7062 | 415 |
| 02 | 1CHI1 | Chofer de camión pipa | 1,780.00 | 1,703.01 | 243.29 | 1.6788 | 408.44 | 1.7062 | 415 |
| 03 | 1CHG1 | Chofer camión grúa | 1,780.00 | 1,703.01 | 243.29 | 1.6788 | 408.44 | 1.7062 | 41 |



| | | TABULADOR DE SALARIOS DE N | IANO DE OBRA | A PARA LA C | ONSTRUCCI | ON EN OBRA | PUBLICA Y I | PRIVADA | |
|-----|-------|--|----------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | SALARIO | SALARIO | OBRA P | UBLICA | OBRA PRIVADA | A EN EL D.F. |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | BASE DE COTIZACION SEMANAL | NOMINAL SEMANAL | NOMINAL DIARIO | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL |
| | | | Sbcs | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| 104 | 1CHE2 | lob to construction | 4 500 00 | 4 454 00 | 007.75 | 4.0050 | 252.05 | 4.7400 | 055 |
| 104 | 1CHE2 | Chofer camión volteo Chofer tracto camión | 1,520.00 2.700.00 | 1,454.26 2.583.22 | 207.75 369.03 | 1.6859 1.6647 | 350.25 614.34 | 1.7133 1.6922 | 355.9 624.4 |
| 105 | 1CHM1 | Chofer tracto carrilori Chofer camión fuera de carretera | 2,700.00 | 2,736.30 | 390.90 | 1.6632 | 650.15 | 1.6922 | 660.8 |
| 107 | 1BPT1 | Chofer de petrolizadora | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396.9 |
| 108 | 1BPT2 | Ayudante operador petrolizadora | 1,070.00 | 1,023.72 | 146.25 | 1.7062 | 249.53 | 1.7336 | 253. |
| 109 | 1BLN1 | Operador lancha motor fuera de borda | 1,290.00 | 1,234.21 | 176.32 | 1.6945 | 298.77 | 1.7330 | 303.0 |
| 110 | 1BLB1 | Operador lancha batimétrica | 1,080.00 | 1,033.29 | 147.61 | 1.7056 | 251.77 | 1.7330 | 255. |
| 111 | 1BA01 | Operador equipo menor | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228. |
| 112 | 1BBA1 | Operador bomba de agua | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228. |
| 113 | 1BML1 | Operador de malacate | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228. |
| 114 | 1BRR1 | Operador garrucha | 960.00 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228. |
| 115 | 1BRV1 | Operador revolvedora ligera | 1,610.00 | 1,540.37 | 220.05 | 1.6832 | 370.39 | 1.7106 | 376. |
| 116 | 1BZC1 | Operador mezcladora de concreto | 1,610.00 | 1,540.37 | 220.05 | 1.6832 | 370.39 | 1.7106 | 376. |
| 117 | 1BCT1 | Operador cortadora de disco | 1,290.00 | 1,234.21 | 176.32 | 1.6945 | 298.77 | 1.7219 | 303. |
| 118 | 1BCT2 | Operador cortadora mampostería | 1,290.00 | 1,234.21 | 176.32 | 1.6945 | 298.77 | 1.7219 | 303. |
| 119 | 1BCR1 | Operador de carretilla autopropulsada | 1,290.00 | 1,234.21 | 176.32 | 1.6945 | 298.77 | 1.7219 | 303. |
| 120 | 1BCM1 | Operador compresor | 1,290.00 | 1,234.21 | 176.32 | 1.6945 | 298.77 | 1.7219 | 303. |
| 121 | 1BVB1 | Operador vibrador de chicote | 1,280.00 | 1,224.64 | 174.95 | 1.6950 | 296.53 | 1.7224 | 301. |
| 122 | 1BRG1 | Operador regla vibratoria | 1,280.00 | 1,224.64 | 174.95 | 1.6950 | 296.53 | 1.7224 | 301. |
| 123 | 1BCH1 | Operador gato hidraúlico | 1,280.00 | 1,224.64 | 174.95 | 1.6950 | 296.53 | 1.7224 | 301. |
| 124 | 1BDB1 | Operador dobladora de varilla | 1,280.00 | 1,224.64 | 174.95 | 1.6950 | 296.53 | 1.7224 | 301. |
| 125 | 1BDB2 | Operador dobladora de lámina | 1,300.00 | 1,243.77 | 177.68 | 1.6941 | 301.01 | 1.7215 | 305. |
| 126 | 1BHB1 | Operador bomba hidro - blast | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308. |
| 127 | 1BSB1 | Operador bomba sand - blast | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308. |
| 128 | 1BAL1 | Operador allanadora | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308. |
| 129 | 1BCE1 | Operador de cortadora eléctrica | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308 |
| 130 | 1BEL1 | Operador esmaltadora | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308 |
| 131 | 1BLE1 | Operador dobladora eléctrica | 1,310.00 | 1,253.34 | 179.05 | 1.6936 | 303.24 | 1.7210 | 308 |
| 132 | 1BMS1 | Operador motosierra manual | 1,512.00 | 1,446.61 | 206.66 | 1.6861 | 348.46 | 1.7135 | 354 |
| 133 | 1BPC1 | Operador placa vibratoria | 1,500.00 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351 |
| 134 | 1BPD1 | Operador podadora manual | 1,450.00 | 1,387.29 | 198.18 | 1.6882 | 334.58 | 1.7156 | 340 |
| 135 | 1BAN1 | Operador alineadora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 136 | 1BAS1 | Operador astilladora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 137 | 1BTQ1 | Operador troqueladora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 138 | 1BBL1 | Operador biseladora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 139 | 1BDE1 | Operador detector eléctrico | 1,560.00 | 1,492.53 | 213.22 | 1.6846 | 359.20 | 1.7121 | 365 |
| 140 | 1BLZ1 | Operador lanzadora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 141 | 1BMT1 | Operador martillo manual | 1,450.00 | 1,387.29 | 198.18 | 1.6882 | 334.58 | 1.7156 | 340 |
| 142 | 1BOX1 | Operador cortadora con gases | 1,450.00 | 1,387.29 | 198.18 | 1.6882 | 334.58 | 1.7156 | 340 |
| 143 | 1BPF1 | Operador perfiladora | 1,460.00 | 1,396.85 | 199.55 | 1.6879 | 336.82 | 1.7153 | 342 |
| 144 | 1BPL1 | Operador pulidora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 145 | 1BPY1 | Operador pintarrayas | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328. |
| 146 | 1BSC1 | Operador secadora | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 147 | 1BA02 | Operador de equipo mayor | 1,830.00 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 | 1.7051 | 426 |
| 148 | 1BGH1 | Operador de gato hidraúlico | 1,830.00 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 | 1.7051 | 426 |



| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | SALARIO | SALARIO | OBRA PL | JBLICA | OBRA PRIVADA | A EN EL D.F. |
|------------|----------------|---|----------------------------------|----------------------|-------------------|------------------------|------------------|------------------------|-----------------|
| No | CLAVE | DESCRIPCION | BASE DE COTIZACION SEMANAL | NOMINAL SEMANAL | NOMINAL DIARIO | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL | FACTOR SALARIO REAL | SALARIO REAL |
| | | | Sbcs | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| | | T | | | | | | | |
| 150 | 1BBC1 | Operador bomba de concreto | 1,830.00 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 | 1.7051 | 426 |
| 151 | 1BPD2 | Operador podadora autopropulsada | 1,400.00 | 1,339.45 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 152 | 1BGF1 | Operador gamagrafiadora | 1,880.00 | 1,798.69 | 256.96 | 1.6766 | 430.82 | 1.7040 | 437 |
| 153 154 | 1BGP1 1BA03 | Operador de GPS | 1,930.00 1,980.00 | 1,846.53 1.894.36 | 263.79 270.62 | 1.6756 1.6746 | 442.01 453.20 | 1.7030 1.7021 | 449 460 |
| 155 | 1BZJ1 | Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera | 1,980.00 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 156 | 1BBR1 | Operador barredora | 1,980.00 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 157 | 1BCG1 | Operador de cargador | 1,980.00 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 158 | 1BEC1 | Operador extractora de corazones | 1,980.00 | 1.894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 159 | 1BGN1 | Operador guarnicionadora | 1,980.00 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 160 | 1BDH1 | Operador dobladora hidraúlica | 1,980.00 | 1.894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 161 | 1BDS1 | Operador dezasolvadora | 1,980.00 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 162 | 1BGR1 | Operador grúa ligera | 1,980.00 | 1.894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 163 | 1BMN1 | Operador montacargas | 1,980.00 | 1.894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 164 | 1BRD1 | Operador rodillo vibratorio | 2,010.00 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 165 | 1BCP1 | Operador compactador ligero | 2.010.00 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 166 | 1BEX1 | Operador excavadora ligera | 2,010.00 | 1.923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 167 | 1BSL | Operador selladora | 2,010.00 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 168 | 1BRC1 | Operador retro cargador | 2,010.00 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 169 | 1BST1 | Operador sonda batimétrica | 2,030.00 | 1,942.20 | 277.46 | 1.6737 | 464.39 | 1.7011 | 471 |
| 170 | 1BA04 | Operador de maquinaría intermedia | 2,080.00 | 1,990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 171 | 1BVH1 | Operador vibrohincador | 2,080.00 | 1,990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 172 | 1BBP1 | Operador borradora pavimentos | 2,080.00 | 1,990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 173 | 1BPR1 | Operador perforadora ligera | 2,100.00 | 2,009.17 | 287.02 | 1.6725 | 480.06 | 1.6999 | 487 |
| 174 | 1BAP1 | Operador aplanadora | 2,100.00 | 2,009.17 | 287.02 | 1.6725 | 480.06 | 1.6999 | 487 |
| 175 | 1BTC1 | Operador tractor | 2,150.00 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 176 | 1BTA1 | Operador tractor agrícola | 2,150.00 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 177 | 1BGR2 | Operador grúa pesada | 2,150.00 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 178 | 1BGT1 | Operador grúa torre | 2,150.00 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 179 | 1BQB1 | Operador quebradora | 2,200.00 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 180 | 1BRL1 | Operador recicladora | 2,200.00 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 181 | 1BRP1 | Operador recuperadora | 2,200.00 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 182 | 1BRQ1 | Operador rasqueteadora | 2,200.00 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 183 | 1BTN1 | Operador tuneleadora | 2,250.00 | 2,152.69 | 307.53 | 1.6702 | 513.63 | 1.6976 | 522 |
| 184 | 1BTR1 | Operador trituradora | 2,250.00 | 2,152.69 | 307.53 | 1.6702 | 513.63 | 1.6976 | 522 |
| 185 | 1BRT1 | Operador Rock - Tong | 2,300.00 | 2,200.52 | 314.36 | 1.6695 | 524.82 | 1.6969 | 533 |
| 186 | 1BA05 | Operador de maquinaria pesada | 2,380.00 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 187 | 1BZJ2 | Operador zanjeadora pesada | 2,380.00 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 188 | 1BBT1 | Operador banda transportadora | 2,380.00 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 189 | 1BCB1 | Operador cribadora | 2,380.00 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 190 | 1BEX2 | Operador excavadora pesada | 2,430.00 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 191 | 1BCP2 | Operador compactador pesado | 2,430.00 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 192 | 1BDGO | Operador draga terrestre | 2,430.00 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 193 | 1BET1 | Operador extendedora | 2,540.00 | 2,430.14 | 347.16 | 1.6665 | 578.53 | 1.6939 | 588 |
| 194 | 1BGV1 | Operador galvanizadora | 2,540.00 | 2,430.14 | 347.16 | 1.6665 | 578.53 | 1.6939 | 588 |



| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | OBRA F | PUBLICA | OBRA PRIVAD | A EN EL D.F. |
|----------|---------------|---|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|
| _ | | | SALARIO | SALARIO | SALARIO | | | | |
| | | | BASE DE COTIZACION | NOMINAL SEMANAL | NOMINAL DIARIO | FACTOR | SALARIO | FACTOR | SALARIO |
| 0 | CLAVE | DESCRIPCION | SEMANAI | SEMANAL | DIARIO | SALARIO REAL | REAL | SALARIO REAL | REAL |
| ۱ | CLAVL | DESCRIPCION | SEMANAL | | | SALARIO REAL | REAL | SALARIO REAL | REAL |
| | | | Sbcs | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| 96 | 1BPV2 | Ayudante operador pavimentadora | 1,430.00 | 1,368.15 | 195.45 | 1.6889 | 330.10 | 1.7163 | 33 |
| 90 97 | 1BCL1 | Capitán de remolcador | 4.862.00 | 4,651.72 | 664.53 | 1.6526 | 1,098.23 | 1.6800 | 1,110 |
| 98 | 1BCL2 | Primer oficial remolcador | 4,300.00 | 4,114.02 | 587.72 | 1.6546 | 972.45 | 1.6820 | 98 |
| 99 | 1BDM1 | Operador draga marítima zancos | 8,400.00 | 8,036.70 | 1,148.10 | 1.6463 | 1,890.08 | 1.6737 | 1,92 |
| 00 | 1BDM2 | Ayudante draga marítima zancos | 4,650.00 | 4,448.89 | 635.56 | 1.6533 | 1,050.78 | 1.6807 | 1,06 |
| 01 | 1BDM5 | Capitán draga marítima zancos | 8,200.00 | 7,845.35 | 1,120.76 | 1.6465 | 1,845.32 | 1.6739 | 1,87 |
| 02 | 1BDM6 | Primer oficial draga marítima | 8,100.00 | 7,749.67 | 1,107.10 | 1.6466 | 1,822.93 | 1.6740 | 1,85 |
| 03 | 1BDM7 | Oficial de cubierta draga marítima | 7,890.00 | 7,548.75 | 1,078.39 | 1.6468 | 1,775.93 | 1.6742 | 1,80 |
| 04 | 1BDM8 | Cocinero draga marítima | 2,250.00 | 2,152.69 | 307.53 | 1.6702 | 513.63 | 1.6976 | 52: |
| 05 | 1BDM9 | Marinero | 1,870.00 | 1,789.12 | 255.59 | 1.6768 | 428.58 | 1.7042 | 43 |
| 06 | 1BGL1 | Operador grúa flotante | 2,250.00 | 2,152.69 | 307.53 | 1.6702 | 513.63 | 1.6976 | 52 |
| 07 | 1BMC1 | Operador motoconformadora | 2,700.00 | 2,583.22 | 369.03 | 1.6647 | 614.34 | 1.6922 | 62 |
| 08 | 1BME1 | Operador motoescrepa | 2,700.00 | 2,583.22 | 369.03 | 1.6647 | 614.34 | 1.6922 | 62 |
| 09 | 1BPA1 | Operador planta de asfalto | 2,750.00 | 2,631.06 | 375.87 | 1.6643 | 625.54 | 1.6917 | 63 |
| 10 | 1BPA2 | Ayudante operador planta de asfalto | 1,460.00 | 1,396.85 | 199.55 | 1.6879 | 336.82 | 1.7153 | 34: |
| 11 | 1BPN1 | Operador planta de concreto | 2,800.00 | 2,678.90 | 382.70 | 1.6638 | 636.73 | 1.6912 | 64 |
| 12 | 1BPN2 | Ayudante planta de concreto | 900.00 | 861.07 | 123.01 | 1.7222 | 211.85 | 1.7496 | 21 |
| 13 | 1BPR2 | Operador perforadora pesada | 2,970.00 | 2,841.55 | 405.94 | 1.6623 | 674.77 | 1.6897 | 68 |
| 14 | 1BPR3 | Operador Track Drill | 2,970.00 | 2,841.55 | 405.94 | 1.6623 | 674.77 | 1.6897 | 68 |
| 15 | 1BPZ1 | Operador perforadora de pozos | 3,170.00 | 3,032.90 | 433.27 | 1.6607 | 719.54 | 1.6881 | 73 |
| 16 | 1DBLD | Laboratorista | 3,350.00 | 3,205.11 | 457.87 | 1.6595 | 759.82 | 1.6869 | 77 |
| 17 | 1DLBY | Ayudante de laboratorista | 1,840.00 | 1,760.42 | 251.49 | 1.6775 | 421.87 | 1.7049 | 42 |
| 18 | 1ABR01 | Barretero | 900.00 | 861.07 | 123.01 | 1.7222 | 211.85 | 1.7496 | 21 |
| 19 | 1ACJO | Cerrajero | 1,620.00 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 37 |
| 20 | 1ACJY | Ayudante de Cerrajero | 890.00 | 851.51 | 121.64 | 1.7234 | 209.64 | 1.7508 | 21: |
| 21 | 1ALMO | Laminero | 2,780.00 | 2,659.76 | 379.97 | 1.6640 | 632.25 | 1.6914 | 64 |
| 22 | 1ALMY | Ayudante de laminero | 1,770.00 | 1,693.45 | 241.92 | 1.6791 | 406.20 | 1.7065 | 41: |
| 23 | 1ATP12 | Especialista en topografía A | 2,270.00 | 2,171.82 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 52 |
| 24 | 1ATP13 | Auxiliar de especialista Topógrafo | 1,740.00 | 1,664.74 | 237.82 | 1.6798 | 399.48 | 1.7072 | 40 |
| 25 | 1ATSO | Ingeniero de servicio | 9,880.00 | 9,452.69 | 1,350.38 | 1.6450 | 2,221.32 | 1.6724 | 2,25 |
| 26 | 1ATSY | Ayudante de ingeniero de servicio | 5,900.00 | 5,644.82 | 806.40 | 1.6500 | 1,330.55 | 1.6774 | 1,35 |
| 27 | 1ATTO | Ing. Telecomunicaciones y redes | 3,090.00 | 2,956.36 | 422.34 | 1.6613 | 701.63 | 1.6887 | 71: |
| 28 | 1ATTY | Ayudante Ing. Telecom. y redes | 1,840.00 | 1,760.42 | 251.49 | 1.6775 | 421.87 | 1.7049 | 42 |
| 29 | 1BCM21 | Operador de bailarina | 1,190.00 | 1,138.53 | 162.65 | 1.6993 | 276.39 | 1.7267 | 28 |
| 30 31 | 1BSB1 2IGM | Operador de presurizador | 1,320.00 | 1,262.91 | 180.42 | 1.6932 | 305.48 | 1.7206 | 1 96 |
| 31 32 | 2RGO | Ing. Civil en estructuras metálicas Radiografista en soldaduras | 8,160.00 2,200.00 | 7,807.08 2,104.85 | 1,115.30 300.69 | 1.6465 1.6709 | 1,836.36 502.44 | 1.6739 1.6983 | 1,86 51 |
| 32 33 | 1DEMO | Técnico en alta tensión | 1,700.00 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 39 |
| ,3 | IDLIVIO | Toomoo on ana toriolon | 1,700.00 | 1,020.47 | 232.33 | 1.0000 | 330.33 | 1.7002 | 39 |
| 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |



| Ejercicio | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|---|---|--|---|-----|---|
| ona A | 37.90 | 40.35 | 42.15 | 43.65 | 45.24 | 46.80 | 48.67 | 50.57 | | |
| Zona B Zona C | 35.10 32.70 | 37.95 35.85 | 40.10 38.30 | 41.85 40.30 | 43.73 42.11 | 45.35 44.05 | 47.16 45.81 | 49.00 47.60 | | |
| Zona C Promedio | 32.70 35.23 | 38.05 | 30.30 40.18 | 40.30 41.93 | 42.11 | 44.05 45.40 | 45.61 | 47.60 49.06 | | |
| Incremento pro | | 7.99% | 5.61% | 4.36% | 4.20% | 3.91% | 4.00% | 3.90% | | |
| incremento pro | ineulo | 7.99% | 13.60% | 17.96% | 22.15% | 26.06% | 30.06% | 33.96% | | |
| MAI ISIS DAD | A OBTENER EL S | | | | | | | | | |
| | | | C DE MAN | O DE OBIG | LIVEACO | MOTROCCI | 1014 | | | |
| ATOS BASICOS | S PARA EL ANALIS | | | | | | | - | | |
| | Periodo analizado Salario mínimo er | | deral | | | | | | S S | jercicio 20 50.57 D |
| p LFT 69 | Días calendario er | | | | | | | | | 365.00 D |
| vac LFT 76 | Días de vacacione | | | | | | | | | 6.00 D |
| agn LFT 87 | Días mínimos de | aguinaldo en e | l periodo ana | alizado | | | | | | 15.00 D |
| ac LFT 80 | Prima vacacional | | | | | | | | | 25.00% |
| Artículo | Regimen obliga | torio de acuer | do con el Art | ículo 11 de la | LSS | | Obrera | Patronal | Ob | orero Patronal |
| nss1 LSS 71 | Riesgos del trabaj | | | | | | | 7.58875% | | 7.58875% |
| iss2 LSS 25 | Enfermedades y r | | | | | | 0.37500% | 1.05000% | | 1.42500% |
| nss3 LSS 106-I nss4 LSS 106-II | | | | | | | 0.56000% | 19.75000% 1.59000% | | 19.75000% 2.15000% |
| nss5 LSS 106-II | | | | | iiiaDIE | | 0.25000% | 0.70000% | | 0.95000% |
| nss6 LSS 147 | Invalidez y vida | natorniada pr | ootaoioiioo o | | | | 0.62500% | 1.75000% | | 2.37500% |
| nss7 LSS 168-I | Seguro de retiro (| | | | | | | 2.00000% | | 2.00000% |
| nss8 LSS 168-II | | tía en adad av | anzada y ve | jez | | | 1.12500% | 3.15000% | | 4.27500% |
| ss9 LSS 211 | Guarderías | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | 1.00000% | | 1.00000% |
| fo RINF 2 - I | Aportaciónes al In | fonavit | | | | | | 1.00000% | | 1.00000% 5.00% |
| | Aportaciónes al In Impuesto sobre no | óminas | EL EACTO | D DE CALA | DIO DEAL | | | 1.00000% | | |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la | óminas A OBTENER Ley de Obras I | Públicas - Art | tículo 160 | | 20 | | 1.00000% | | 5.00% |
| nfo RINF 2 - I CFDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I | Públicas - Art Públicas del | tículo 160 Distrito Fed Tp | | | Тр | 1.00000% | | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I | Públicas - Art | tículo 160 Distrito Fed Tp () | | o 39 + | Тр () | 1.00000% | | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARI Reglamento de la Reglamento de la | MOBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = I | Públicas - Art Públicas del Ps x | ticulo 160 Distrito Fed Tp () | eral - Artículo | + | TI | 1.00000% | | 5.00% |
| CFDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la | MOBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = I | Públicas - Art Públicas del Ps x | ticulo 160 Distrito Fed Tp () | eral - Artículo | + | TI | 1.00000% | | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. | MODITION OF THE PROPERTY OF T | Públicas - Art Públicas del Ps x | tículo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des | eglosado pa imss9) + inf | + ara Obra Pú o)/Snd | TI ública y Privada | 1.00000% | | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PAR Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L | A OBTENER Ley de Obras l Ley de Obras l Fsr = F | Públicas - Art Públicas del Ps x | tículo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des | eglosado pa imss9) + inf | + ara Obra Pú | TI ública y Privada | 1.00000% | | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la : CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF | A OBTENER Ley de Obras l Ley de Obras l FSr = F A VARIABLE PS op = PS ov = | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca | tículo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des | eglosado pa imss9) + inf | + ara Obra Pú o)/Snd | TI ública y Privada | 1.00000% | | 5.00% 2.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no FORMULA PARA Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd | A OBTENER Ley de Obras l Ley de Obras l Fsr = I A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario nom | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca | ticulo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des ((imms1 al | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc | TI ublica y Privada | | C | 5.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARIZ. Reglamento de la Reg | A OBTENER Ley de Obras i Fsr = [A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i Ilmente dividie | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca minal diario nivestigación ndolo entre ue es común | ticulo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des ((imms1 al ((imms1 al | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- luciendo el ir | + ara Obra Pú io) / Snd io + isn) / Snc ceso de cons inporte por o | TI ública y Privada | que percibe Vacacional | (| 5.00% 2.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARI, Reglamento de la Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = F a VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i Immente dividie cionales, ya qu manal al traba, | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca ninal diario ninal diario ninal diario nuestigación ndolo entre ue es común jador. | ticulo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoría des ((imms1 al ((imms1 al | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- luciendo el ir | + ara Obra Pú io) / Snd io + isn) / Snc ceso de cons inporte por o | TI iblica y Privada i trucción de la raya concepto de Prima | que percibe Vacacional | | 5.00% 2.00% 2.00% |
| 1 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARIZ. Reglamento de la Reg | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = f A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i Immente dividie cimanal al traba Prima vacae | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca ninal diario nivestigación ndolo entre ue es común iador. cional | ticulo 160 Distrito Fed Tp () TI tegoria des ((imms1 al ((imms1 al directa en oc 7 dias y ded que en la Ind | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- luciendo el ir | + ara Obra Pú io) / Snd io + isn) / Snc ceso de cons inporte por o | TI iblica y Privada i trucción de la raya concepto de Prima | que percibe Vacacional | | 5.00% 2.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARI, Reglamento de la Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FSr = A VARIABLE PS op = PS ov = Salario nom obtiene de i imente divicionales, ya vicionales, ya vicionales, vicionale | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca ninal diario ndolo entre le es común lador. cional del Trabajo | Iticulo 160 Distrito Fed Tp (| iglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir ustria de la C | + ara Obra Pú io) / Snd io + isn) / Snc ceso de cons inporte por o | TI iblica y Privada i trucción de la raya concepto de Prima | que percibe Vacacional | | 5.00% 2.00% |
| FDF 178-A XII | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no FORMULA PARI, Reglamento de la Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FSr = A VARIABLE PS op = PS ov = Salario nom obtiene de i imente divicionales, ya vicionales, ya vicionales, vicionale | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca ninal diario ndolo entre le es común lador. cional del Trabajo | ticulo 160 Distrito Fed Tp (Tp Tl tegoria des ((imms1 al ((imms1 al ((imms1 al) directa en o 7 dias y ded que en la inc | iglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir ustria de la C | + ara Obra Pú io) / Snd io + isn) / Snc ceso de cons inporte por o | TI iblica y Privada i trucción de la raya concepto de Prima | que percibe Vacacional | | 5.00% 2.00% |
| 1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no PORMULA PAR. Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se Pvac = Pvac = | minas A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = [A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i Ilmente dividie cionales, ya qu manal al traba Ley Federal ((([Dvac x (6.00 x) | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca ninal diario Ne Puac) / | ticulo 160 Distrito Fed Tp (Tp Tl tegoria des ((imms1 al ((imms1 al ((imms1 al) directa en o 7 dias y ded que en la inc | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir iustria de la 0 | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons mporte por c Construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi | que percibe Vacacional restaciones | x | 5.00% 2.00% Columna 1 |
| 1 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no PORMULA PAR. Reglamento de la Impuesto Porta Pública Obra Pública Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se Pvac | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FST = A VARIABLE PS op = PS ov = Salario nom obtiene de i imente dividie cionales, ya qui manal al traba, Prima vaca Ley Federal ((((Dvac x 6.00 Aguinaldo | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca minal diario nivestigación mivestigación miador. cional del Trabajo - % Pvac) / dias x | ticulo 160 Distrito Fed Tp (——) Tt tegoria des ((imms1 al | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir iustria de la 0 | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons mporte por c Construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi | que percibe Vacacional restaciones | x | 5.00% 2.00% |
| 1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no PORMULA PAR. Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se Pvac = Pvac = | minas A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = f A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i imente dividicionales, ya qu manal al traba Prima vaca Ley Federal (((Dvac x | Públicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca minal diario nvestigación ndolo entre ue es común iador. cional del Trabajo - dias x del Trabajo - | ticulo 160 Distrito Fed Tp (Tp Tl tegoria des ((imms1 al ((imms1 al ((imms1 al) directa en o 7 dias y ded que en la inc | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir iustria de la 0 | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons mporte por c Construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi | que percibe Vacacional restaciones | x | 5.00% 2.00% Columna 1 |
| 1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto sobre no Impuesto sobre no Portación de la Reglamento de la Reglamento de la CALCULO DE L. Obra Pública Obra Privada DF Snd Este salario se el obrero semana y aguinaldo propor dentro del pago se Pvac = Pvac = Agn | A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FST = A VARIABLE PS op = PS ov = Salario nom obtiene de i imente dividie cionales, ya qui manal al traba, Prima vaca Ley Federal ((((Dvac x 6.00 Aguinaldo | Publicas - Art Publicas del Ps x Ps por ca minal diario ninal diario % Pvac) / dias x del Trabajo - go p) x Snd | ticulo 160 Distrito Fed Tp (——) Tt tegoria des ((imms1 al | eglosado pa imss9) + inf imss9) + inf bras en pro- uciendo el ir iustria de la 0 | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons nporte por a construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi | que percibe Vacacional restaciones | x | 5.00% 2.00% |
| .1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto se el obrero semana y aguimaldo propor dentro del pago se Pvac Pvac = Pvac = Agn Psift2 = Psift2 = Psift2 = Psift2 = Psift2 = Impuesto sobre no Im | minas A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I Fsr = f A VARIABLE Ps op = Ps ov = Salario non obtiene de i ilimente dividie cionales, ya que manail al traba, Prima vaca Ley Federal ((((Dvac x (6.00 Aguinaldo Ley Federal (() Dagn / D () | Publicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca Ininal diario | ticulo 160 Distrito Fed Tp (———) Ttegoria des ((imms1 al ((imms1 al (directa en o. 7 dias y ded que en la Ind Dep)) x 10 0.25 Articulo 87 dias | eral - Articula iglosado pa imss9) + inf imss9) + inf imss9) + inf imss9 in imss9 in | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons nporte por a construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi dias) x 100 = | que percibe Vacacional restaciones 0.41% | x x | 5 00% 2.00% Columna 1 Columna 2 Snd Snd |
| 1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto semana y aguinaldo propor dentro del pago se Pvac Pvac = Agn | minas A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FST = I A VARIABLE PS op = PS ov = Salario non obtiene de i Immente dividie cionales, ya de manal al traba, Prima vacat Ley Federal (((Dvac x 6.00 Aguinaldo Ley Federal (Dagn / D (Salario bass | Públicas - Art Públicas del Ps por ca Ininal diario Investigación indolo entre le es común iador. Sional Gel Trabajo - Cp) x Snd 15.00 de de cotizac de cotizac e de cotizac | ticulo 160 Distrito Fed Tp (——) Ttegoria des ((imms1 al ((imms1 al ((imms1 al) directa en o. 7 dias y ded que en la ino Dcp)) x 10 0.25 - Articulo 87 dias ión | eral - Articula iglosado pa imss9) + inf imss9) + inf imss9) + inf imss9 in imss9 in | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons nporte por a construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi dias) x 100 = | que percibe Vacacional restaciones 0.41% | x x | 5.00% 2.00% Columna 1 Columna 2 Snd Columna 3 |
| 1 2 | Aportaciónes al In Impuesto sobre no Impuesto se el obrero semana y aguimaldo propor dentro del pago se Pvac Pvac = Pvac = Agn Psift2 = Psift2 = Psift2 = Psift2 = Psift2 = Impuesto sobre no Im | minas A OBTENER Ley de Obras I Ley de Obras I FST = I A VARIABLE PS op = PS ov = Salario non obtiene de i Immente dividie cionales, ya de manal al traba, Prima vacat Ley Federal (((Dvac x 6.00 Aguinaldo Ley Federal (Dagn / D (Salario bass | Publicas - Art Públicas del Ps x Ps por ca Ininal diario | ticulo 160 Distrito Fed Tp (——) tegoria des ((imms1 al ((imms1 al directa en o o 7 días y ded que en la Ind Artículo 80 Dcp)) x 10 0.25 Artículo 87 didias ión Artículo 84 | eral - Articula iglosado pa imss9) + inf imss9) + inf imss9) + inf imss9 in imss9 in | + ara Obra Pú o) / Snd o + isn) / Snc ceso de cons nporte por a construción s | TI iblica y Privada trucción de la raya concepto de Prima e anticipen estas pi dias) x 100 = | que percibe Vacacional restaciones 0.41% | x x | 5 00% 2.00% Columna 1 Snd Snd |



Sbc =

Snd + Pvac + Agn

| | imss | | exicano del Seguro socia | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|---|------------------------------------|
| | | Ley del Seguro Social - | - Artículo 11 | | | |
| .5.1 | imss1 | Seguro por riesgos d | el trabaio | | | Columna 5 |
| | | Ley del Seguro Social - | | | | |
| | Snd = Smo | imss1 = | Sbc x | 7.58875% | Cuota obrero patronal | |
| | Snd > Smo | imss1 = | Sbc x | 7.58875% | | |
| | cada postor debe Mexicano del Seg empresas construc | erá verificar el porcenta guro Social. Bimsa para e | uje de este seguro con base este cálculo considera la cla división No. 4 Grupo 41 del l | dad de la empresa, por lo que e a su último pago al Institut ise V correspondiente a la Reglamento de Clasificación | o s | |
| | | | | | | |
| 5.2 | imms2 | Seguro por enfermed Ley del Seguro Social - | lades y maternidad, pensi - Artículo 25 | ionados y beneficiados | | Columna 6 |
| | Snd = Smo | imss2 = | Sbc x | 1.43% | Cuota obrero patronal | |
| | Snd > Smo | imss2 = | Sbc x | 1.05% | Cuota patronal | |
| 5.3 | imms3 | Seguro por enfermed | lades y maternidad, prest | aciones en especie | | Columna 7 |
| | | | - Artículo 106 fracción I | | | |
| | Cualquier salario | Smgdf Salario mínimo | general en el DF (zona A |) x | 19.75% | |
| | imss3 = | 50.57 x | 19.75% | = | \$ 9.99 diario | s |
| | | | por cada trabajador, sin im bra, ni el lugar en donde se | nportar el salario que perciba contrate al trabajador. | 1, | |
| 5.4 | imms4 | Seguro por enfermed | lades y maternidad, prest | aciones en especie | | Columna 8 |
| | · | Ley del Seguro Social - | - Artículo 106 fracción II | | | |
| | Snd = Smo | imss4 = Sbc - (Smgdf | fx3) x | 2.15% | Cuota obrero patronal | |
| | Snd > Smo | imss4 = Sbc - (Smgdf | | 1.59% | Cuota patronal | |
| | | | | | Odota patronar | |
| 5.5 | | nimo del Distrito Federal | | cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. | | Columna 9 |
| 5.5 | veces el salario mí | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed | te por los salarios base de y adicional al estipulado en | cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. | | Columna 9 |
| .5 | veces el salario mí | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, presta - Artículo 107 fracción I | cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. | es | Columna 9 |
| i.5 | veces el salario mí | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero | | Columna 9 |
| | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, presti- - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% | cuota obrero patronal | |
| | veces el salario mí imss5 Snd = Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, presti- - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% | cuota obrero patronal | |
| | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest. - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal | |
| | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal | |
| | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest. - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal | |
| 5.6 | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SJ | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| 5.6 | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| 5.6 | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SJ | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x Y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x Sbc x AR AR - Artículo 168 fracción I | e cotización que superen tr el Articulo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| .6 | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo snd > Smo snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SA Ley del Seguro Social- | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| 5.6 | | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = Seguro por retitro (\$J Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sb | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota obrero patronal Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| 5.6 | veces el salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo imss7 Snd = Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SA Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia e | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota obrero patronal Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 10 |
| 5.6 | veces et salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo imss7 Snd = Smo Snd > Smo imss7 | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SA Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia e | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest: - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sb | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota obrero patronal Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 1 |
| 5.6 | veces et salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo imss7 Snd = Smo Snd > Smo imss8 Snd = Smo Snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (S/Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia a Ley del Seguro Social imss8 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1: |
| 5.6 | veces et salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo imss7 Snd = Smo Snd > Smo imss7 | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SJ Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia e Ley del Seguro Social | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Articulo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1: |
| 5.6 5.7 5.8 | veces et salario mi imss5 Snd = Smo Snd > Smo imss6 Snd = Smo Snd > Smo imss7 Snd = Smo Snd > Smo imss8 Snd = Smo Snd > Smo | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (S/Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia a Ley del Seguro Social imss8 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest. - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1: |
| 5.6 5.7 5.8 | | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SJ Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia a Ley del Seguro Social imss8 = imss8 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, presti-Artículo 107 fracción I Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal Cuota patronal | Columna 1: |
| 5.6 5.7 5.8 | | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SA Ley del Seguro Social- imss7 = imss7 = Seguro por cesantía e Ley del Seguro Social- imss8 = imss8 = Seguro por guardería Ley del Seguro Social- | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest. - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción II Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x - Artículo 168 fracción II Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 1: Columna 1: Columna 1: |
| 5.5 5.6 5.7 5.8 | | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social imss6 = Seguro por retitro (S/Ley del Seguro Social imss7 = imss7 = Seguro por cesantia a Ley del Seguro Social imss8 = Seguro por guarderia Ley del Seguro Social imss8 = Seguro por guarderia Ley del Seguro Social imss9 = | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x Y vida - Artículo 147 Sbc x | 2.38% 2.00% 2.00% 4.28% 3.15% | Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna Columna |
| 6 7 | | nimo del Distrito Federal Seguro por enfermed Ley del Seguro Social- imss5 = imss5 = Seguro por invalides Ley del Seguro Social- imss6 = imss6 = Seguro por retitro (SA Ley del Seguro Social- imss7 = imss7 = Seguro por cesantía e Ley del Seguro Social- imss8 = imss8 = Seguro por guardería Ley del Seguro Social- | te por los salarios base de y adicional al estipulado en lades y maternidad, prest. - Artículo 107 fracción I Sbc x Sbc x y vida - Artículo 147 Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción I Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x AR) - Artículo 168 fracción II Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x - Artículo 168 fracción II Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x Sbc x | e cotización que superen tr el Artículo 106 fracción I. aciones en dinero 0.95% 0.70% 2.38% 1.75% 2.00% 2.00% | Cuota obrero patronal Cuota patronal | Columna 1 Columna 1 Columna 1 |



| | Info | Aportación al Instituto del fondo para la Vivienda de los Trabajadores Reglamento del da Ley del Infonavit - Artículo 2 fracción I | | Columna 14 |
|--|--|--|--|---|
| | Cualquier salario | Info = 5.00% | | |
| | | | | |
| 7 | isn | Impuesto sobre nóminas Código Financiero del Distrito Federal - artículo 178 apartado A fracción XII | | Columna 15 |
| | | | | |
| | Cualquier salario En obras ejecutada | ins = Sbc x 2.00% as en el interior de la República Mexicana, se deberá investigar el impuesto que correspond | la | |
| 8 | \$ Ps pb | Importe de prestaciones permitidas para Obra Pública Federal | | Columna 16 |
| | , | Reglamento de la Ley de Obras Públicas (Federal) - Artículo 160 | | |
| | \$ Ps pb = | (Suma de imms1 al imss9) + Info | | |
| 9 | Ps pb | Representación del importe de prestaciones para Obra Pública Federal Reglamento de la Ley de Obras Públicas (Federal) - Artículo 160 | | Columna 17 |
| | Ps pb = | \$Ps pb / Snd | | |
| 2.8 | \$ Ps pv | Importe de prestaciones permitidas para Obra Privada en el D.F. | | Columna 18 |
| | \$ Ps pv = | (Suma de imms1 al imss9) + info + isn | | |
| 2.9 | Ps pv | Representación del importe de prestaciones para Oba Privada en el D.F. | | Columna 19 |
| | Ps pv = | \$Ps pv / Snd | | |
| | rspv - | фтару / Опи | | |
| 3 | CALCULO DE LA | A VARIABLE Tp Dias pagados en el periodo | | |
| | Tp = | Dcp + Dpvac + Dagn | | |
| | | Dcp = | 365.00 dias | |
| | | Dpac = 6.00 dias vac x 0.25 de prima = Dagn = | 1.50 dias 15.00 dias | |
| | | Tp = Total de días pagados al año | 381.50 dias | : |
| | | | | |
| ı | CALCULO DE LA | A VARIABLE TI Dias productivos en el periodo | | |
| ı | CALCULO DE LA | A VARIABLE TI Dias productivos en el periodo Dcp - Dimp | | |
| . .1 | TI = Cálculo de los día | · | os | 1 |
| l.1 | TI = | Dcp - Dimp us improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al | artículo 74 | |
| • | TI = Cálculo de los día | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico | artículo 74 | de la LFT DIAS |
| l.1 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. | Dcp - Dimp us improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al | artículo 74 DE DIAS | DIAS |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 | Domingos Cualquier hábil |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 | DIAS Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes |
| LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 21 de marzo | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de maryo | Dcp - Dimp si improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes |
| LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 21 de marzo | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo Independencia de México Independencia de México Revolución Mexicana (1) | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo Independencia de México | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre 20 de noviembre 20 de noviembre 25 de diciembre 25 de diciembre | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica | 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de marzo 1 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 25 de dolciembre 5 de abril | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Bentio Juarez (1) Día del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo | ### ATTICUTO 74 DE DIAS \$2.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes Jueves |
| LFT 69 LFT 76 LFT 74 COStumbre Costumbre | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 11 de marzo 16 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 5 de abril 6 de abril | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Início de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Día del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo | ### articulo 74 DE DIAS 52.00 | Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes Jueves Viernes |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 CSTUMBER 74 CSTUMBER 74 COSTUMBER COST | Ti = Câlculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 25 de diciembre 5 de abril 6 de abril 6 de abril 6 de abril 6 de abril 7 de mayo 8 de mayo 9 de mayo | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo Viernes Santo Santa Cruz | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1 | DIAS Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes Jueves Viernes Jueves |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 CSTumbre Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 5 de abril 6 de abril 6 de abril 7 de mayo 12 de mayo 12 de diciembre | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Día del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo Viernes Santo Santa Cruz Virgen Maria | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1 | DMAS Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes Martes Jueves Viernes Jueves Jueves Miercoles |
| FUNDAMENTO LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 LFT 74 CSTUMBRE COSTUMBRE COSTUMBRE COSTUMBRE | Ti = Câlculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 25 de diciembre 5 de abril 6 de abril 6 de abril 6 de abril 6 de abril 7 de mayo 8 de mayo 9 de mayo | Dcp - Dimp as improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Dia del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo Viernes Santo Santa Cruz | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1 | DIAS Domingos Cualquier hábil Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes Jueves Viernes Jueves |
| LFT 69 LFT 76 LFT 74 LFT 76 Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre Costumbre | TI = Cálculo de los día y enfermedades. FECHA Domingos Hábiles 1 de enero 5 de febrero 21 de marzo 1 de mayo 16 de septiembre 20 de noviembre 1 de diciembre 5 de abril 3 de mayo 12 de diciembre Meteorológicos | Dcp - Dimp si improductivos por razón de la Ley Federal del Trabajo, costumbre, meteorológico Considera modificaciones al RAZON CANTIDAD Descanso obligatorio Vacaciones Inicio de año Aniversario de la Constitución Mexicana (1) Natalicio de Benito Juarez (1) Día del trabajo Independencia de México Revolución Mexicana (1) Cuando corresponda a la transmisión de poder ejecutivo Navidad católica Jueves Santo Viernes Santo Santa Cruz Virgen María Liuvia y mal tiempo Días hábiles con cargo al patrón | artículo 74 DE DIAS 52.00 6.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1 | DIAS Domingos Cualquier habil Lunes Lunes Lunes Lunes Miercoles / Lune Martes Domingo Martes / Lunes No corresponde Martes Jueves Viernes Jueves Miercoles Cualquier habil Cualquier habil |



| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|----------------|---------------------------------------|------------------|--------------|---------------|------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | PRIMA | AGUINALDO | SALARIO | RIESGOS | ENFERMEDADES | ENFERMEDADE |
| - | | Г | NOMINAL | VACACIONAL | AGUINALDO | BASE DE | DEL | | |
| | | | DIARIO | VACACIONAL | | COTIZACION | TRABAJO | MATERNIDAD PENSIONADOS | MATERNIDAD PRESTACIONE |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | DIARIO | | | COTIZACION | TRABAJO | PENSIONADOS | EN ESPECIE |
| | | 52001 til 01011 | | | | | | | EIVEOI EOIE |
| | | | Snd | Pvac | Agn | Sbc | imss1 | imss2 | imss3 |
| _ | 444 | Icalaria minima anna A | 50.57 | 0.04 | 2.00 | 50.00 | 1.01 | 0.75 | |
| 3 | 1AA 1ATP1 | Salario mínimo zona A Topógrafo | 50.57 410.04 | 0.21 1.69 | 2.08 16.85 | 52.86 428.57 | 4.01 32.52 | 0.75 4.50 | 9.9 |
| 4 | 1ATP1 | Ayudante de topógrafo | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.9 |
| 5 | 1ATP3 | Cadenero | 132.58 | 0.53 | 5.45 | 138.57 | 10.43 | 1.46 | 9.9 |
| 6 | 1ATP4 | Estadalero | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.9 |
| 9 | 1AA00 | Peón | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.9 |
| 10 | 1AA01 | Ayudante general | 133.94 | 0.55 | 5.50 | 140.00 | 10.62 | 1.47 | 9.9 |
| 11 | 1AA02 | Ayudante general especializado | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9.9 |
| 12 | 1AFRO | Fierrero | 205.02 | 0.84 | 8.43 | 214.29 | 16.26 | 2.25 | 9.9 |
| 13 | 1AFRY | Ayudante de fierrero | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.9 |
| 14 | 1ACCO | Carpintero para cimbras | 205.02 | 0.84 | 8.43 | 214.29 | 16.26 | 2.25 | 9. |
| 15 | 1ACCY | Ayudante de carpintero para cimbras | 133.94 | 0.55 | 5.50 | 140.00 | 10.62 | 1.47 | 9. |
| 16 | 1AABO | Albañil | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9.9 |
| 17 | 1AABY | Ayudante de albañil | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 18 | 1AHRO | Herrero | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 19 | 1AHRY | Ayudante de herrero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 20 | 1APMO | Panelero | 211.85 | 0.87 | 8.71 | 221.43 | 16.80 | 2.33 | 9. |
| 21 | 1APMY | Ayudante de panelero | 125.74 | 0.52 | 5.17 | 131.43 | 9.97 | 1.38 | 9. |
| 22 | 1APLO | Plomero | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 23 | 1APLY | Ayudante de plomero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 24 | 1AEBO | Electricista en baja tensión | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 25 | 1AEBY | Ayudante electricista en baja tensión | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9. |
| 26 | 1AAEO | Especialista en aire acondicionado | 442.84 | 1.82 | 18.20 | 462.86 | 35.13 | 4.86 | 9. |
| 27 | 1AAEY | Ayudante en aire acondicionado | 323.93 | 1.33 | 13.31 | 338.57 | 25.69 | 3.56 | 9. |
| 28 | 1AAZO | Azulejero | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 29 | 1AAZY | Ayudante de azulejero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 30 | 1ACLO | Colocador | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 31 | 1ACLY | Ayudante de colocador | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 32 | 1ALSO | Losetero | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9. |
| 33 | 1ALSY 1AMLO | Ayudante de losetero | 131.21 | 0.54 0.94 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 2.51 | 9. |
| 34 35 | 1AMLY | Marmolero Ayudante de marmolero | 228.25 132.58 | 0.94 | 9.38 5.45 | 238.57 138.57 | 18.10 10.52 | 1.46 | 9. 9. |
| აი 36 | 1APFO | Plafonero | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9. |
| 37 | 1APFY | Ayudante de plafonero | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9. |
| 38 | 1APNO | Pintor | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9. |
| 39 | 1APNY | Ayudante de pintor | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.10 | 1.44 | 9. |
| 40 | 1APSO | Pastero | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9. |
| 41 | 1APSY | Ayudante de pastero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 42 | 1AYSO | Yesero | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9. |
| 43 | 1AYSY | Ayudante de yesero | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9. |
| 44 | 1AALO | Aluminero | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9. |
| 45 | 1AALY | Ayudante de aluminero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 46 | 1ACMO | Carpintero para muebles | 407.30 | 1.67 | 16.74 | 425.71 | 32.31 | 4.47 | 9. |
| 47 | 1ACMY | Ayudante de carpintero para muebles | 310.26 | 1.28 | 12.75 | 324.29 | 24.61 | 3.41 | 9. |
| 48 | 1AENO | Ebanista | 410.04 | 1.69 | 16.85 | 428.57 | 32.52 | 4.50 | 9. |
| 49 | 1AENY | Ayudante de ebanista | 310.26 | 1.28 | 12.75 | 324.29 | 24.61 | 3.41 | 9 |



| | | | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|----------------|--|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Preliminares | a imss4 | | | | | |
| | | | | | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES | INVALIDES | RETIRO | CESANTIA |
| | | | UNICAMENTE | DIFERENCIA | MATERNIDAD | MATERNIDAD | Y | | EDAD |
| ١ | | | Sbc | ENTRE | PRESTACIONES | PRESTACIONES | VIDA | (SAR) | AVANZADA |
| lo | CLAVE | DESCRIPCION | MAYORES A | Sbc y | EN ESPECIE | EN DINERO | | | Y VEJEZ |
| ١ | | | Smgdf x 3 | Smgdf x 3 | | | | | |
| | | | | | imss4 | imss5 | imss6 | imss7 | imss8 |
| -1 | 444 | In. 1 | 1 | | | 0.50 | 4.00 | 4.00 | |
| 3 | 1AA | Salario mínimo zona A | 400.57 | 200 50 | 4.40 | 0.50 | 1.26 | 1.06 | 2. |
| 3 | 1ATP1 1ATP2 | Topógrafo Ayudante de topógrafo | 428.57 242.86 | 282.56 96.85 | 4.49 1.54 | 3.00 1.70 | 7.50 4.25 | 8.57 4.86 | 13. 7. |
| 5 | 1ATP3 | Cadenero | 242.00 | 90.00 | 1.34 | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4. |
| 6 | 1ATP4 | Estadalero | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4. |
| 9 | 1AA00 | Peón | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4. |
| 10 | 1AA01 | Ayudante general | 1 | | | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4. |
| 11 | 1AA02 | Ayudante general especializado | 1 | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4. |
| 12 | 1AFRO | Fierrero | 214.29 | 68.28 | 1.09 | 1.50 | 3.75 | 4.29 | 6 |
| 13 | 1AFRY | Ayudante de fierrero | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4 |
| 14 | 1ACCO | Carpintero para cimbras | 214.29 | 68.28 | 1.09 | 1.50 | 3.75 | 4.29 | 6 |
| 15 | 1ACCY | Ayudante de carpintero para cimbras | | | | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4 |
| 16 | 1AABO | Albañil | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 17 | 1AABY | Ayudante de albañil | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 8 | 1AHRO | Herrero | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 19 | 1AHRY | Ayudante de herrero | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 20 | 1APMO | Panelero | 221.43 | 75.42 | 1.20 | 1.55 | 3.88 | 4.43 | 6 |
| 21 | 1APMY | Ayudante de panelero | | | | 0.92 | 2.30 | 2.63 | 4 |
| 22 | 1APLO | Plomero | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 3 | 1APLY | Ayudante de plomero | 004.40 | 05.40 | 4.00 | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 4 | 1AEBO | Electricista en baja tensión | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 0.97 | 4.05 2.43 | 4.63 | 7 |
| .5 .6 | 1AEBY 1AAEO | Ayudante electricista en baja tensión Especialista en aire acondicionado | 462.86 | 316.85 | 5.04 | 3.24 | 8.10 | 2.77 9.26 | 14 |
| 7 | 1AAEY | Ayudante en aire acondicionado | 338.57 | 192.56 | 3.06 | 2.37 | 5.93 | 6.77 | 10 |
| 8 | 1AAZO | Azulejero | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 9 | 1AAZY | Ayudante de azulejero | 231.43 | 00.42 | 1.50 | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 0 | 1ACLO | Colocador | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 1 | 1ACLY | Ayudante de colocador | 201110 | 00.12 | 1.00 | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 2 | 1ALSO | Losetero | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 3 | 1ALSY | Ayudante de losetero | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 4 | 1AMLO | Marmolero | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7 |
| 5 | 1AMLY | Ayudante de marmolero | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4 |
| 6 | 1APFO | Plafonero | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7 |
| 7 | 1APFY | Ayudante de plafonero | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4 |
| 8 | 1APNO | Pintor | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7 |
| 9 | 1APNY | Ayudante de pintor | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 0 | 1APSO | Pastero | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7 |
| 1 | 1APSY | Ayudante de pastero | 0.40.55 | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4 |
| 2 | 1AYSO | Yesero | 242.86 | 96.85 | 1.54 | 1.70 | 4.25 | 4.86 | 7 |
| 3 | 1AYSY | Ayudante de yesero | 220.57 | 00.50 | 4 47 | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4 |
| 4 5 | 1AALO 1AALY | Aluminero | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 0.96 | 4.18 2.40 | 4.77 2.74 | 7 |
| - | 1AALY 1ACMO | Ayudante de aluminero | 425.71 | 279.70 | 4.45 | 2.98 | 7.45 | 8.51 | 13 |
| 6 7 | 1ACMY | Carpintero para muebles Ayudante de carpintero para muebles | 324.29 | 178.28 | 2.83 | 2.98 | 5.68 | 6.49 | 10 |
| 18 | 1AENO | Ebanista | 428.57 | 282.56 | 4.49 | 3.00 | 7.50 | 8.57 | 13. |
| 9 | 1AENY | Ayudante de ebanista | 324.29 | 178.28 | 2.83 | 2.27 | 5.68 | 6.49 | 10 |



| | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------|----------------|--|--------------|---------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | | | _ | |
| _ | | ı | GUARDERIAS | INFONAVIT | IMPUESTO | IMPUESTO | IMPORTE DE | Ps | IMPORTE DE |
| | | | | | SOBRE | SUSTITUTIVO | PRESTACIONES | | PRESTACIONI |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | | | NOMINAS D.F. | DEL CREDITO AL SALARIO | OBRA PUBLICA FEDERAL | OBRA PUBLICA FEDERAL | E IMPUESTO OBRA PRIVAD |
| NO | CLAVE | DESCRIPCION | | | D.F. | AL SALARIU | FEDERAL | FEDERAL | EN EL D.F. |
| | | | imss9 | Info | isn | iscs | \$ Ps pb | Ps pb | \$ Ps pv |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 1AA | Salario mínimo zona A | 0.53 | 2.64 | 1.06 | | 23.00 | 0.4548 | 24. |
| 3 | 1ATP1 | Topógrafo | 4.29 | 21.43 | 8.57 | | 109.79 | 0.2678 | 118. |
| 4 | 1ATP2 | Ayudante de topógrafo | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70. |
| 5 | 1ATP3 | Cadenero | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43. |
| 6 | 1ATP4 | Estadalero | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43. |
| 9 | 1AA00 | Peón | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43. |
| 10 | 1AA01 | Ayudante general | 1.40 | 7.00 | 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43. |
| 11 12 | 1AA02 1AFRO | Ayudante general especializado | 1.37 2.14 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 63 |
| _ | | Fierrero | | 10.71 | 4.29 | | 58.73 | 0.2865 | |
| 13 14 | 1AFRY 1ACCO | Ayudante de fierrero | 1.39 2.14 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 58.73 | 0.3078 0.2865 | 43 63 |
| 15 | 1ACCY | Carpintero para cimbras Ayudante de carpintero para cimbras | 1.40 | 10.71 7.00 | 4.29 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43 |
| 16 | 1AABO | Albañil | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 17 | 1AABY | Ayudante de albañil | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 8 | 1AHRO | Herrero | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 9 | 1AHRY | Ayudante de herrero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 20 | 1APMO | Panelero | 2.21 | 11.07 | 4.43 | | 60.43 | 0.2852 | 64 |
| 21 | 1APMY | Ayudante de panelero | 1.31 | 6.57 | 2.63 | | 39.22 | 0.3119 | 41 |
| 22 | 1APLO | Plomero | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 3 | 1APLY | Ayudante de plomero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 4 | 1AEBO | Electricista en baja tensión | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 25 | 1AEBY | Ayudante electricista en baja tensión | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 26 | 1AAEO | Especialista en aire acondicionado | 4.63 | 23.14 | 9.26 | | 117.96 | 0.2664 | 127 |
| 7 | 1AAEY | Ayudante en aire acondicionado | 3.39 | 16.93 | 6.77 | | 88.34 | 0.2727 | 95 |
| 8 | 1AAZO | Azulejero | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 9 | 1AAZY | Ayudante de azulejero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 0 | 1ACLO | Colocador | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 1 | 1ACLY | Ayudante de colocador | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 2 | 1ALSO | Losetero | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 3 | 1ALSY | Ayudante de losetero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 4 | 1AMLO | Marmolero | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.2826 | 69 |
| 5 | 1AMLY 1APFO | Ayudante de marmolero Plafonero | 1.39 2.39 | 6.93 11.93 | 2.77 4.77 | | 40.80 64.51 | 0.3078 0.2826 | 43 69 |
| 7 | 1APFY | Ayudante de plafonero | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 8 | 1APNO | Pintor | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.3078 | 69 |
| 9 | 1APNY | Ayudante de pintor | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 0 | 1APSO | Pastero | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.2826 | 69 |
| 1 | 1APSY | Ayudante de pastero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 2 | 1AYSO | Yesero | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70 |
| 3 | 1AYSY | Ayudante de yesero | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 4 | 1AALO | Aluminero | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.2826 | 69 |
| 5 | 1AALY | Ayudante de aluminero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 6 | 1ACMO | Carpintero para muebles | 4.26 | 21.29 | 8.51 | | 109.11 | 0.2679 | 117 |
| 17 | 1ACMY | Ayudante de carpintero para muebles | 3.24 | 16.21 | 6.49 | | 84.94 | 0.2738 | 91 |
| 18 | 1AENO | Ebanista | 4.29 | 21.43 | 8.57 | | 109.79 | 0.2678 | 118 |
| 9 | 1AENY | Ayudante de ebanista | 3.24 | 16.21 | 6.49 | | 84.94 | 0.2738 | 9 |



| | TABULAD | OR DE SALARIOS DE MANO DE OBRA F | ARA OBRA PI | UBLICA Y PRI | VADA | | | | |
|----------|----------------|--|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Ps | SALARIO | SALARIO | ORRA | PUBLICA | ORRA PRIVA | DA EN EL D.F. |
| 1 | | | 1 . | NOMINAL | NOMINAL | ODIVI | OBLIGHT | Objettitust | |
| | | | OBRA PRIVADA | SEMANAL | DIARIO | | | | |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | EN EL D.F. | | | FACTOR | SALARIO REAL | FACTOR | SALARIO REAL |
| | | | | | | SALARIO REAL | | SALARIO REAL | |
| | | | Ps pv | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 1AA | Salario mínimo zona A | 0.4757 | 353.99 | 50.57 | 1.9072 | 96.45 | 1.9346 | 97.83 |
| 3 4 | 1ATP1 1ATP2 | Topógrafo | 0.2887 0.3030 | 2,870.25 | 410.04 | 1.6620 | 681.49 390.53 | 1.6894 | 692.73 396.90 |
| 5 | 1ATP3 | Ayudante de topógrafo Cadenero | 0.3030 | 1,626.47 928.05 | 232.35 132.58 | 1.6808 1.7145 | 227.30 | 1.7082 1.7419 | 230.94 |
| 6 | 1ATP4 | Estadalero | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.94 |
| 9 | 1AA00 | Peón | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.94 |
| 10 | 1AA01 | Ayudante general | 0.3279 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7419 | 233.18 |
| 11 | 1AA02 | Ayudante general especializado | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 12 | 1AFRO | Fierrero | 0.3074 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351.39 |
| 13 | 1AFRY | Ayudante de fierrero | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.94 |
| 14 | 1ACCO | Carpintero para cimbras | 0.3074 | 1,435.12 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351.39 |
| 15 | 1ACCY | Ayudante de carpintero para cimbras | 0.3279 | 937.61 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233.18 |
| 16 | 1AABO | Albañil | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.69 |
| 17 | 1AABY | Ayudante de albañil | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 18 | 1AHRO | Herrero | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.69 |
| 19 | 1AHRY | Ayudante de herrero | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 20 | 1APMO | Panelero | 0.3061 | 1,482.96 | 211.85 | 1.6850 | 356.96 | 1.7124 | 362.77 |
| 21 | 1APMY | Ayudante de panelero | 0.3328 | 880.21 | 125.74 | 1.7199 | 216.26 | 1.7473 | 219.71 |
| 22 | 1APLO | Plomero | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.69 |
| 23 | 1APLY | Ayudante de plomero | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 24 | 1AEBO | Electricista en baja tensión | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 1.7419 | 378.69 230.9 |
| 25 | 1AEBY 1AAEO | Ayudante electricista en baja tensión | 0.3287 | 928.05 | 132.58 442.84 | 1.7145 1.6602 | 227.30 735.20 | 1.6876 | 747.3 |
| 26 27 | 1AAEU | Especialista en aire acondicionado Ayudante en aire acondicionado | 0.2873 0.2936 | 3,099.87 2,267.50 | 323.93 | 1.6685 | 735.20 540.49 | 1.6959 | 549.3 |
| 28 | 1AAZO | Azulejero | 0.2936 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.6 |
| 29 | 1AAZY | Ayudante de azulejero | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 30 | 1ACLO | Colocador | 0.3046 | 1.549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.6 |
| 31 | 1ACLY | Avudante de colocador | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.6 |
| 32 | 1ALSO | Losetero | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378.6 |
| 33 | 1ALSY | Ayudante de losetero | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.6 |
| 34 | 1AMLO | Marmolero | 0.3035 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390.0 |
| 35 | 1AMLY | Ayudante de marmolero | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.9 |
| 36 | 1APFO | Plafonero | 0.3035 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390.0 |
| 37 | 1APFY | Ayudante de plafonero | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.9 |
| 38 | 1APNO | Pintor | 0.3035 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390.0 |
| 39 | 1APNY | Ayudante de pintor | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.6 |
| 40 | 1APSO | Pastero | 0.3035 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390.0 |
| 41 | 1APSY | Ayudante de pastero | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228.6 |
| 42 | 1AYSO | Yesero | 0.3030 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396.9 |
| 43 | 1AYSY | Ayudante de yesero | 0.3287 | 928.05 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230.9 |
| 44 45 | 1AALO | Aluminero | 0.3035 | 1,597.77 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390.0 |
| 45 46 | 1AALY 1ACMO | Ayudante de aluminero | 0.3295 0.2888 | 918.48 2,851.11 | 131.21 407.30 | 1.7155 1.6622 | 225.10 677.01 | 1.7429 1.6896 | 228.6 688.1 |
| 46 47 | 1ACMY | Carpintero para muebles | 0.2888 | 2,851.11 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6896 | 526.6 |
| 48 | 1AENO | Ayudante de carpintero para muebles Ebanista | 0.2947 | 2,171.82 | 410.04 | 1.6620 | 681.49 | 1.6894 | 692.7 |
| 48 | 1AENY | Ayudante de ebanista | 0.2007 | 2,171.82 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 526.6 |



| | CALCULO | DE la variable Ps por categoría desglo | sado para Ob | ra Pública y I | Privada | | | | |
|----------|----------------|--|-------------------|----------------|--------------|-----------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO | PRIMA | AGUINALDO | SALARIO | RIESGOS | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES |
| | | | NOMINAL DIARIO | VACACIONAL | | BASE DE COTIZACION | DEL TRABAJO | MATERNIDAD PENSIONADOS | MATERNIDAD PRESTACIONES |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | DIARIO | | | COTIZACION | TRABAJO | PENSIONADOS | EN ESPECIE |
| | 02.112 | BEOGRAM CICIT | | | | | | | LIVEOI COIL |
| | | | Snd | Pvac | Agn | Sbc | imss1 | imss2 | imss3 |
| | | | | | | | | | |
| 50 | 1AVDO | Vidriero | 213.90 | 0.88 | 8.79 | 223.57 | 16.97 | 2.35 | 9.99 |
| 51 | 1AVDY | Ayudante de vidriero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9.99 |
| 52 | 1AIMO | Impermeabilizador | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9.99 |
| 53 54 | 1AIMY 1AJRO | Ayudante de Impermebilizador | 133.94 206.66 | 0.55 0.85 | 5.50 8.49 | 140.00 216.00 | 10.62 16.39 | 1.47 2.27 | 9.99 9.99 |
| 55 | 1AJRU 1AJRY | Jardinero Ayudante de jardinero | 131.21 | 0.85 | 5.39 | 137.14 | 10.39 | 1.44 | 9.99 |
| 56 | 1AZC1 | Cabo de oficiales | 310.26 | 1.28 | 12.75 | 324.29 | 24.61 | 3.41 | 9.99 |
| 57 | 1ABDO | Banderero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9.99 |
| 58 | 1ABDY | Ayudante de banderero | 118.09 | 0.49 | 4.85 | 123.43 | 9.37 | 1.30 | 9.99 |
| 59 | 1AMBO | Maniobrista | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9.99 |
| 60 | 1AMBY | Ayudante de maniobrista | 133.94 | 0.55 | 5.50 | 140.00 | 10.62 | 1.47 | 9.99 |
| 61 | 1ARTO | Rastrillero | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9.99 |
| 62 | 1ARTY | Ayudante de rastrillero | 118.09 | 0.49 | 4.85 | 123.43 | 9.37 | 1.30 | 9.99 |
| 63 | 1AETO | Electricista en alta tensión | 229.62 | 0.94 | 9.44 | 240.00 | 18.21 | 2.52 | 9.99 |
| 64 | 1AETY | Ayudante de electricista en alta tensión | 133.94 | 0.55 | 5.50 | 140.00 | 10.62 | 1.47 | 9.99 |
| 65 | 1APBO | Poblador | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.99 |
| 66 | 1APBY | Ayudante de poblador | 133.94 | 0.55 | 5.50 | 140.00 | 10.62 | 1.47 | 9.99 |
| 67 | 1APIO | Pintor industrial | 233.72 | 0.96 | 9.60 | 244.29 | 18.54 | 2.57 | 9.99 |
| 68 | 1APIY | Ayudante pintor industrial | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.99 |
| 69 | 1APRO | Pailero | 228.25 | 0.94 | 9.38 | 238.57 | 18.10 | 2.51 | 9.99 |
| 70 | 1APRY | Ayudante de pailero | 147.61 | 0.61 | 6.07 | 154.29 | 11.71 | 1.62 | 9.99 |
| 71 | 1ASDO | Soldador | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.99 |
| 72 | 1ASDY | Ayudante de soldador | 132.58 | 0.54 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.99 |
| 73 | 1ASFO | Soldador calificado | 246.02 | 1.01 | 10.11 | 257.14 | 19.51 | 2.70 | 9.99 |
| 74 | 1ASFY | Ayudante de soldador calificado | 143.51 | 0.59 | 5.90 | 150.00 | 11.38 | 1.58 | 9.99 |
| 75 | 1ARLO | Rielero | 243.29 | 1.00 | 10.00 | 254.29 | 19.30 | 2.67 | 9.99 |
| 76 | 1ARLY | Ayudante de rielero | 213.90 | 0.88 | 8.79 | 223.57 | 16.97 | 2.35 | 9.99 |
| 77 | 1ASGO | Serigrafista | 205.02 | 0.84 | 8.43 | 214.29 | 16.26 | 2.25 | 9.99 |
| 78 79 | 1ASGY 1ATBO | Ayudante de serigrafista Tubero | 132.58 225.52 | 0.54 0.93 | 5.45 9.27 | 138.57 235.71 | 10.52 17.89 | 1.46 2.48 | 9.99 9.99 |
| 80 | 1ATBY | Ayudante de tubero | 132.58 | 0.93 | 5.45 | 138.57 | 10.52 | 1.46 | 9.99 |
| 81 | 1ATIO | Tubero industrial | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.99 |
| 82 | 1ATIY | Ayudante de tubero industrial | 161.28 | 0.93 | 6.63 | 168.57 | 12.79 | 1.77 | 9.99 |
| 83 | 1AAIB | Técnico en acabados industriales | 442.84 | 1.82 | 18.20 | 462.86 | 35.13 | 4.86 | 9.99 |
| 84 | 1AAIO | Aplicador industrial | 324.61 | 1.33 | 13.34 | 339.29 | 25.75 | 3.56 | 9.99 |
| 85 | 1AAIY | Ayudante aplicador industrial | 200.92 | 0.83 | 8.26 | 210.00 | 15.94 | 2.21 | 9.99 |
| 86 | 1AZB1 | Buzo | 442.84 | 1.82 | 18.20 | 462.86 | 35.13 | 4.86 | 9.99 |
| 87 | 1AZB2 | Ayudante de buzo | 265.84 | 1.09 | 10.92 | 277.86 | 21.09 | 2.92 | 9.99 |
| 88 | 1AZB3 | Buzo industrial | 456.51 | 1.88 | 18.76 | 477.14 | 36.21 | 5.01 | 9.99 |
| 89 | 1AZB4 | Ayudante de buzo industrial | 280.19 | 1.15 | 11.51 | 292.86 | 22.22 | 3.08 | 9.99 |
| 95 | 1AMGO | Mecánico a gasolina | 472.91 | 1.94 | 19.43 | 494.29 | 37.51 | 5.19 | 9.99 |
| 96 | 1AMGY | Ayudante de mecánico a gasolina | 332.13 | 1.36 | 13.65 | 347.14 | 26.34 | 3.65 | 9.99 |
| 97 | 1AMDO | Mecánico diesel | 479.74 | 1.97 | 19.72 | 501.43 | 38.05 | 5.27 | 9.99 |
| 98 | 1AMDY | Ayudante de mecánico diesel | 332.13 | 1.36 | 13.65 | 347.14 | 26.34 | 3.65 | 9.99 |
| 99 | 1CHA1 | Chofer automovil | 236.45 | 0.97 | 9.72 | 247.14 | 18.76 | 2.60 | 9.99 |
| 100 | 1CHC1 | Chofer camioneta | 236.45 | 0.97 | 9.72 | 247.14 | 18.76 | 2.60 | 9.99 |



| | CALCULO | DE la variable Ps por categoría desg | losado para O | bra Pública y | Privada | | | | |
|----------|----------------|--|------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Preliminares | a imss4 | | | | | |
| | | | | | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES | INVALIDES | RETIRO | CESANTIA |
| | | | UNICAMENTE | DIFERENCIA | MATERNIDAD | MATERNIDAD | Υ | | EDAD |
| | | | Sbc | ENTRE | PRESTACIONES | PRESTACIONES | VIDA | (SAR) | AVANZADA |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | MAYORES A | Sbc y | EN ESPECIE | EN DINERO | | | YVEJEZ |
| | | | Smgdf x 3 | Smgdf x 3 | | | | | |
| | | | | | imss4 | imss5 | imss6 | imss7 | imss8 |
| | | | | | | | | | |
| 50 | 1AVDO | Vidriero | 223.57 | 77.56 | 1.23 | 1.57 | 3.91 | 4.47 | 7.04 |
| 51 | 1AVDY | Ayudante de vidriero | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4.32 |
| 52 | 1AIMO | Impermeabilizador | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7.52 |
| 53 | 1AIMY | Ayudante de Impermebilizador | 01000 | | | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4.41 |
| 54 | 1AJRO | Jardinero | 216.00 | 69.99 | 1.11 | 1.51 | 3.78 2.40 | 4.32 2.74 | 6.80 |
| 55 | 1AJRY | Ayudante de jardinero | 204.00 | 470.00 | 0.00 | 0.96 | | | 4.32 |
| 56 57 | 1AZC1 1ABDO | Cabo de oficiales Banderero | 324.29 | 178.28 | 2.83 | 2.27 0.96 | 5.68 2.40 | 6.49 2.74 | 10.22 4.32 |
| 58 | | Ayudante de banderero | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 3.89 |
| 59 | | Maniobrista | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 60 | 1AMBY | Ayudante de maniobrista | 200.00 | 33.99 | 0.00 | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4.41 |
| 61 | | Rastrillero | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4.32 |
| 62 | 1ARTY | Ayudante de rastrillero | | | | 0.86 | 2.40 | 2.47 | 3.89 |
| 63 | | Electricista en alta tensión | 240.00 | 93.99 | 1.49 | 1.68 | 4.20 | 4.80 | 7.56 |
| 64 | 1AETY | Ayudante de electricista en alta tensión | 240.00 | 50.55 | 1.40 | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4.41 |
| 65 | 1APBO | Poblador | 242.86 | 96.85 | 1.54 | 1.70 | 4.25 | 4.86 | 7.65 |
| 66 | 1APBY | Ayudante de poblador | 212.00 | 00.00 | | 0.98 | 2.45 | 2.80 | 4.41 |
| 67 | 1APIO | Pintor industrial | 244.29 | 98.28 | 1.56 | 1.71 | 4.28 | 4.89 | 7.70 |
| 68 | 1APIY | Ayudante pintor industrial | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4.37 |
| 69 | 1APRO | Pailero | 238.57 | 92.56 | 1.47 | 1.67 | 4.18 | 4.77 | 7.52 |
| 70 | 1APRY | Ayudante de pailero | 154.29 | 8.28 | 0.13 | 1.08 | 2.70 | 3.09 | 4.86 |
| 71 | 1ASDO | Soldador | 242.86 | 96.85 | 1.54 | 1.70 | 4.25 | 4.86 | 7.65 |
| 72 | 1ASDY | Ayudante de soldador | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4.37 |
| 73 | 1ASFO | Soldador calificado | 257.14 | 111.13 | 1.77 | 1.80 | 4.50 | 5.14 | 8.10 |
| 74 | 1ASFY | Ayudante de soldador calificado | 150.00 | 3.99 | 0.06 | 1.05 | 2.63 | 3.00 | 4.73 |
| 75 | 1ARLO | Rielero | 254.29 | 108.28 | 1.72 | 1.78 | 4.45 | 5.09 | 8.01 |
| 76 | 1ARLY | Ayudante de rielero | 223.57 | 77.56 | 1.23 | 1.57 | 3.91 | 4.47 | 7.04 |
| 77 | 1ASGO | Serigrafista | 214.29 | 68.28 | 1.09 | 1.50 | 3.75 | 4.29 | 6.75 |
| 78 | 1ASGY | Ayudante de serigrafista | | | | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4.37 |
| 79 | 1ATBO | Tubero | 235.71 | 89.70 | 1.43 | 1.65 | 4.13 | 4.71 | 7.43 |
| 80 | 1ATBY | Ayudante de tubero | 040.00 | 00.05 | 4 | 0.97 | 2.43 | 2.77 | 4.37 |
| 81 | 1ATIO | Tubero industrial | 242.86 | 96.85 | 1.54 | 1.70 | 4.25 | 4.86 | 7.65 |
| 82 | 1ATIY | Ayudante de tubero industrial | 168.57 | 22.56 | 0.36 | 1.18 | 2.95 | 3.37 | 5.31 |
| 83 | 1AAIB 1AAIO | Técnico en acabados industriales | 462.86 | 316.85 | 5.04 | 3.24 | 8.10 | 9.26 | 14.58 |
| 84 | 1AAIO 1AAIY | Applicator industrial | 339.29 | 193.28 | 3.07 | 2.38 1.47 | 5.94 | 6.79 4.20 | 10.69 |
| 85 86 | 1AAIY 1AZB1 | Ayudante aplicador industrial Buzo | 210.00 462.86 | 63.99 316.85 | 1.02 5.04 | 3.24 | 3.68 8.10 | 9.26 | 6.62 14.58 |
| 86 | 1AZB1 | Ayudante de buzo | 277.86 | 131.85 | 2.10 | 1.95 | 4.86 | 5.56 | 8.75 |
| 88 | 1AZB2 | Buzo industrial | 477.14 | 331.13 | 5.27 | 3.34 | 8.35 | 9.54 | 15.03 |
| 89 | 1AZB3 | Ayudante de buzo industrial | 292.86 | 146.85 | 2.33 | 2.05 | 5.13 | 5.86 | 9.23 |
| 95 | | Mecánico a gasolina | 494.29 | 348.28 | 5.54 | 3.46 | 8.65 | 9.89 | 15.57 |
| 96 | 1AMGY | Ayudante de mecánico a gasolina | 347.14 | 201.13 | 3.20 | 2.43 | 6.08 | 6.94 | 10.94 |
| 97 | | Mecánico diesel | 501.43 | 355.42 | 5.65 | 3.51 | 8.78 | 10.03 | 15.80 |
| 98 | 1AMDY | Ayudante de mecánico diesel | 347.14 | 201.13 | 3.20 | 2.43 | 6.08 | 6.94 | 10.94 |
| 99 | 1CHA1 | Chofer automovil | 247.14 | 101.13 | 1.61 | 1.73 | 4.33 | 4.94 | 7.79 |
| 100 | 1CHC1 | Chofer camioneta | 247.14 | 101.13 | 1.61 | 1.73 | 4.33 | 4.94 | 7.79 |



| | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------|----------------|---|--------------|----------------|--------------|-------------|----------------|------------------|-------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | GUARDERIAS | INFONAVIT | IMPUESTO | IMPUESTO | IMPORTE DE | Ps | IMPORTE DE |
| | | | 1 | | SOBRE | SUSTITUTIVO | PRESTACIONES | | PRESTACIONE |
| | | | | | NOMINAS | DEL CREDITO | OBRA PUBLICA | OBRA PUBLICA | E IMPUESTOS |
| Ю | CLAVE | DESCRIPCION | | | D.F. | AL SALARIO | FEDERAL | FEDERAL | OBRA PRIVAD |
| | | | imss9 | Info | isn | ione | Ĉ Do nh | Donk | EN EL D.F. |
| | | | 1111559 | IIIIO | ISH | iscs | \$ Ps pb | Ps pb | \$ Ps pv |
| 50 | 1AVDO | Vidriero | 2.24 | 11.18 | 4.47 | | 60.94 | 0.2849 | 65.4 |
| 51 | 1AVDY | Ayudante de vidriero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 52 | 1AIMO | Impermeabilizador | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.2826 | 69. |
| 53 | 1AIMY | Ayudante de Impermebilizador | 1.40 | 7.00 | 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43. |
| 54 | 1AJRO | Jardinero | 2.16 | 10.80 | 4.32 | | 59.14 | 0.2862 | 63. |
| 55 | 1AJRY | Ayudante de jardinero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 56 | 1AZC1 | Cabo de oficiales | 3.24 | 16.21 | 6.49 | | 84.94 | 0.2738 | 91. |
| 57 | 1ABDO | Banderero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 58 59 | 1ABDY 1AMBO | Ayudante de banderero Maniobrista | 1.23 2.00 | 6.17 10.00 | 2.47 4.00 | | 37.44 55.32 | 0.3170 0.2891 | 39. 59. |
| 60 | 1AMBY | Ayudante de maniobrista | 1.40 | 7.00 | 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43 |
| 61 | 1ARTO | Rastrillero | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43 |
| 62 | 1ARTY | Ayudante de rastrillero | 1.23 | 6.17 | 2.47 | | 37.44 | 0.3170 | 39 |
| 63 | 1AETO | Electricista en alta tensión | 2.40 | 12.00 | 4.80 | | 64.86 | 0.2824 | 69 |
| 64 | 1AETY | Ayudante de electricista en alta tensión | 1.40 | 7.00 | 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43 |
| 65 | 1APBO | Poblador | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70 |
| 66 | 1APBY | Ayudante de poblador | 1.40 | 7.00 | 2.80 | | 41.12 | 0.3070 | 43 |
| 67 | 1APIO | Pintor industrial | 2.44 | 12.21 | 4.89 | | 65.88 | 0.2819 | 70 |
| 68 | 1APIY | Ayudante pintor industrial | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 69 | 1APRO | Pailero | 2.39 | 11.93 | 4.77 | | 64.51 | 0.2826 | 69 |
| 70 | 1APRY | Ayudante de pailero | 1.54 | 7.71 | 3.09 | | 44.43 | 0.3010 | 47 |
| 71 72 | 1ASDO 1ASDY | Soldador | 2.43 1.39 | 12.14 6.93 | 4.86 2.77 | | 65.54 40.80 | 0.2821 0.3078 | 70 43 |
| 73 | 1ASFO | Ayudante de soldador Soldador calificado | 2.57 | 12.86 | 5.14 | | 68.94 | 0.3078 | 74 |
| 74 | 1ASFY | Ayudante de soldador calificado | 1.50 | 7.50 | 3.00 | | 43.41 | 0.3025 | 46 |
| 75 | 1ARLO | Rielero | 2.54 | 12.71 | 5.09 | | 68.26 | 0.2806 | 73 |
| 76 | 1ARLY | Ayudante de rielero | 2.24 | 11.18 | 4.47 | | 60.94 | 0.2849 | 65 |
| 77 | 1ASG0 | Serigrafista | 2.14 | 10.71 | 4.29 | | 58.73 | 0.2865 | 63 |
| 78 | 1ASGY | Ayudante de serigrafista | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 79 | 1ATBO | Tubero | 2.36 | 11.79 | 4.71 | | 63.83 | 0.2831 | 68 |
| В0 | 1ATBY | Ayudante de tubero | 1.39 | 6.93 | 2.77 | | 40.80 | 0.3078 | 43 |
| 31 | 1ATIO | Tubero industrial | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70 |
| 32 | 1ATIY | Ayudante de tubero industrial | 1.69 | 8.43 | 3.37 | | 47.83 | 0.2966 | 51 |
| 33 | 1AAIB | Técnico en acabados industriales | 4.63 | 23.14 | 9.26 | | 117.96 | 0.2664 | 127 |
| 34 35 | 1AAIO 1AAIY | Applicator industrial | 3.39 2.10 | 16.96 10.50 | 6.79 4.20 | | 88.51 57.71 | 0.2727 0.2872 | 95 61 |
| 35 36 | 1AZB1 | Ayudante aplicador industrial Buzo | 4.63 | 23.14 | 9.26 | | 117.96 | 0.2872 | 127 |
| 37 | 1AZB1 | Ayudante de buzo | 2.78 | 13.89 | 5.56 | | 73.88 | 0.2779 | 79 |
| 38 | 1AZB3 | Buzo industrial | 4.77 | 23.86 | 9.54 | | 121.36 | 0.2659 | 130 |
| 39 | 1AZB4 | Ayudante de buzo industrial | 2.93 | 14.64 | 5.86 | | 77.45 | 0.2764 | 83 |
| 95 | 1AMGO | Mecánico a gasolina | 4.94 | 24.71 | 9.89 | | 125.45 | 0.2653 | 135 |
| 96 | 1AMGY | Ayudante de mecánico a gasolina | 3.47 | 17.36 | 6.94 | | 90.39 | 0.2721 | 97 |
| 97 | 1AMDO | Mecánico diesel | 5.01 | 25.07 | 10.03 | | 127.15 | 0.2650 | 137 |
| 98 | 1AMDY | Ayudante de mecánico diesel | 3.47 | 17.36 | 6.94 | | 90.39 | 0.2721 | 97 |
| 99 | 1CHA1 | Chofer automovil | 2.47 | 12.36 | 4.94 | | 66.56 | 0.2815 | 71 |



| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----------|----------------|--|------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Ps | SALARIO | SALARIO | 0001 | PUBLICA | ODDA DC:::: | DA EN EL D.F. |
| 7 | | | l rs | NOMINAL | NOMINAL | OBKA | PUBLICA | OBRA PRIVAI | JA EN EL D.F. |
| | | | OBRA PRIVADA | SEMANAL | DIARIO | | | | |
| ю | CLAVE | DESCRIPCION | EN EL D.F. | | | FACTOR | SALARIO REAL | FACTOR | SALARIO REA |
| | | | | | | SALARIO REAL | | SALARIO REAL | |
| | | | Ps pv | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| | 441/00 | he c | | 4.505.00 | 040.00 | 4.0045 | | 1 7440 | |
| 50 51 | 1AVDO 1AVDY | Vidriero Ayudante de vidriero | 0.3058 0.3295 | 1,565.00 960.00 | 213.90 131.21 | 1.6845 1.7155 | 360.32 225.10 | | 366. 228. |
| 51 52 | 1AIMO | Impermeabilizador | 0.3295 | 1,670.00 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7429 | 390. |
| 53 | 1AIMY | Ayudante de Impermebilizador | 0.3279 | 980.00 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233. |
| 54 | 1AJRO | Jardinero | 0.3071 | 1,512.00 | 206.66 | 1.6861 | 348.46 | | 354. |
| 55 | 1AJRY | Ayudante de jardinero | 0.3295 | 960.00 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | 1.7429 | 228. |
| 56 | 1AZC1 | Cabo de oficiales | 0.2947 | 2,270.00 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 526 |
| 57 | 1ABDO | Banderero | 0.3295 | 960.00 | 131.21 | 1.7155 | 225.10 | | 228 |
| 58 | 1ABDY | Ayudante de banderero | 0.3379 | 864.00 | 118.09 | 1.7266 | 203.90 | | 207 |
| 59 | 1AMBO | Maniobrista | 0.3100 | 1,400.00 | 191.35 | 1.6900 | 323.39 | 1.7174 | 328 |
| 60 61 | 1AMBY 1ARTO | Ayudante de maniobrista Rastrillero | 0.3279 0.3295 | 980.00 960.00 | 133.94 131.21 | 1.7135 1.7155 | 229.51 225.10 | 1.7409 1.7429 | 233 228 |
| 62 | 1ARTY | Ayudante de rastrillero | 0.3295 | 864.00 | 118.09 | 1.7155 | 203.90 | | 228 |
| 33 | 1AETO | Electricista en alta tensión | 0.3033 | 1,680.00 | 229.62 | 1.6813 | 386.06 | | 392 |
| 64 | 1AETY | Avudante de electricista en alta tensión | 0.3279 | 980.00 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 65 | 1APBO | Poblador | 0.3030 | 1,700.00 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 66 | 1APBY | Ayudante de poblador | 0.3279 | 980.00 | 133.94 | 1.7135 | 229.51 | 1.7409 | 233 |
| 67 | 1APIO | Pintor industrial | 0.3028 | 1,710.00 | 233.72 | 1.6805 | 392.77 | 1.7079 | 399 |
| 68 | 1APIY | Ayudante pintor industrial | 0.3287 | 970.00 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 69 | 1APRO | Pailero | 0.3035 | 1,670.00 | 228.25 | 1.6815 | 383.82 | 1.7089 | 390 |
| 70 | 1APRY | Ayudante de pailero | 0.3219 | 1,080.00 | 147.61 | 1.7056 | 251.77 | 1.7330 | 255 |
| 71 | 1ASDO | Soldador | 0.3030 | 1,700.00 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 72 | 1ASDY | Ayudante de soldador | 0.3287 | 970.00 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 73 74 | 1ASFO 1ASFY | Soldador calificado | 0.3011 0.3234 | 1,800.00 1,050.00 | 246.02 143.51 | 1.6784 1.7075 | 412.91 245.05 | 1.7058 1.7349 | 419 248 |
| 75 | 1ARLO | Ayudante de soldador calificado Rielero | 0.3234 | 1,780.00 | 243.29 | 1.6788 | 408.44 | 1.7349 | 415 |
| 76 | 1ARLY | Ayudante de rielero | 0.3013 | 1,565.00 | 213.90 | 1.6845 | 360.32 | 1.7119 | 366 |
| 77 | 1ASGO | Serigrafista | 0.3074 | 1,500.00 | 205.02 | 1.6865 | 345.77 | 1.7139 | 351 |
| 78 | 1ASGY | Ayudante de serigrafista | 0.3287 | 970.00 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 79 | 1ATBO | Tubero | 0.3040 | 1,650.00 | 225.52 | 1.6821 | 379.34 | 1.7095 | 385 |
| 30 | 1ATBY | Ayudante de tubero | 0.3287 | 970.00 | 132.58 | 1.7145 | 227.30 | 1.7419 | 230 |
| 31 | 1ATIO | Tubero industrial | 0.3030 | 1,700.00 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| 32 | 1ATIY | Ayudante de tubero industrial | 0.3175 | 1,180.00 | 161.28 | 1.6998 | 274.15 | | 278 |
| 33 | 1AAIB | Técnico en acabados industriales | 0.2873 | 3,240.00 | 442.84 | 1.6602 | 735.20 | 1.6876 | 747 |
| 4 | 1AAIO | Aplicador industrial | 0.2936 | 2,375.00 | 324.61 | 1.6685 | 541.61 | 1.6959 | 550 |
| 5 | 1AAIY | Ayudante aplicador industrial | 0.3081 | 1,470.00 | 200.92 | 1.6875 | 339.05 | 1.7149 | 344 |
| 7 | 1AZB1 | Buzo | 0.2873 0.2988 | 3,240.00 | 442.84 | 1.6602 | 735.20 445.37 | | 747 452 |
| 8 | 1AZB2 1AZB3 | Ayudante de buzo Buzo industrial | 0.2988 | 1,945.00 3,340.00 | 265.84 456.51 | 1.6753 1.6595 | 757.58 | 1.7027 1.6869 | 770 |
| 9 | 1AZB3 | Ayudante de buzo industrial | 0.2973 | 2,050.00 | 280.19 | 1.6734 | 468.87 | 1.7008 | 476 |
| 15 | 1AMGO | Mecánico a gasolina | 0.2862 | 3,460.00 | 472.91 | 1.6588 | 784.44 | 1.6862 | 797 |
| 6 | 1AMGY | Ayudante de mecánico a gasolina | 0.2930 | 2,430.00 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 7 | 1AMDO | Mecánico diesel | 0.2859 | 3,510.00 | 479.74 | 1.6585 | 795.63 | 1.6859 | 808 |
| 18 | 1AMDY | Ayudante de mecánico diesel | 0.2930 | 2,430.00 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 9 | 1CHA1 | Chofer automovil | 0.3024 | 1,730.00 | 236.45 | 1.6800 | 397.25 | 1.7074 | 403 |
| 0 | 1CHC1 | Chofer camioneta | 0.3024 | 1,730.00 | 236.45 | 1.6800 | 397.25 | 1.7074 | 403 |



| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|----------------|--|-------------------|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------|----------------------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | | | | |
| _ | | | SALARIO | PRIMA | AGUINALDO | SALARIO BASE DE | RIESGOS | ENFERMEDADES | ENFERMEDADE |
| | | | NOMINAL DIARIO | VACACIONAL | | COTIZACION | DEL TRABAJO | MATERNIDAD PENSIONADOS | MATERNIDAD PRESTACIONES |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | DIANO | | | OOTIZACION | ПОДРОО | 1 ENGIONADOS | EN ESPECIE |
| | | | | | | | | | |
| | | | Snd | Pvac | Agn | Sbc | imss1 | imss2 | imss3 |
| 1 | | [a. a | | | | | | | |
| 01 02 | 1CHD1 | Chofer de camión | 243.29 243.29 | 1.00 1.00 | 10.00 10.00 | 254.29 254.29 | 19.30 19.30 | 2.67 | 9.9 |
| 02 | 1CHI1 1CHG1 | Chofer de camión pipa Chofer camión grúa | 243.29 | 1.00 | 10.00 | 254.29 | 19.30 | 2.67 2.67 | 9.9 |
| 04 | 1CHE2 | Chofer camión volteo | 207.75 | 0.85 | 8.54 | 217.14 | 16.48 | 2.28 | 9.9 |
| 05 | 1CHK1 | Chofer tracto camión | 369.03 | 1.52 | 15.17 | 385.71 | 29.27 | 4.05 | 9.9 |
| 06 | 1CHM1 | Chofer camión fuera de carretera | 390.90 | 1.61 | 16.06 | 408.57 | 31.01 | 4.29 | 9.9 |
| 07 | 1BPT1 | Chofer de petrolizadora | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.9 |
| 80 | 1BPT2 | Ayudante operador petrolizadora | 146.25 | 0.60 | 6.01 | 152.86 | 11.60 | 1.61 | 9.9 |
| 09 | 1BLN1 | Operador lancha motor fuera de borda | 176.32 | 0.72 | 7.25 | 184.29 | 13.98 | 1.94 | 9.9 |
| 10 | 1BLB1 | Operador lancha batimétrica | 147.61 | 0.61 | 6.07 | 154.29 | 11.71 | 1.62 | 9.9 |
| 11 12 | 1BA01 1BBA1 | Operador equipo menor | 131.21 131.21 | 0.54 0.54 | 5.39 5.39 | 137.14 137.14 | 10.41 10.41 | 1.44 1.44 | 9. |
| 13 | 1BML1 | Operador bomba de agua Operador de malacate | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9.9 |
| 14 | 1BRR1 | Operador de malacate Operador garrucha | 131.21 | 0.54 | 5.39 | 137.14 | 10.41 | 1.44 | 9. |
| 15 | 1BRV1 | Operador revolvedora ligera | 220.05 | 0.90 | 9.04 | 230.00 | 17.45 | 2.42 | 9. |
| 16 | 1BZC1 | Operador mezcladora de concreto | 220.05 | 0.90 | 9.04 | 230.00 | 17.45 | 2.42 | 9. |
| 17 | 1BCT1 | Operador cortadora de disco | 176.32 | 0.72 | 7.25 | 184.29 | 13.98 | 1.94 | 9. |
| 18 | 1BCT2 | Operador cortadora mampostería | 176.32 | 0.72 | 7.25 | 184.29 | 13.98 | 1.94 | 9.9 |
| 19 | 1BCR1 | Operador de carretilla autopropulsada | 176.32 | 0.72 | 7.25 | 184.29 | 13.98 | 1.94 | 9.9 |
| 20 | 1BCM1 | Operador compresor | 176.32 | 0.72 | 7.25 | 184.29 | 13.98 | 1.94 | 9. |
| 21 | 1BVB1 | Operador vibrador de chicote | 174.95 | 0.72 | 7.19 | 182.86 | 13.88 | 1.92 | 9. |
| 22 23 | 1BRG1 1BCH1 | Operador regla vibratoria | 174.95 | 0.72 0.72 | 7.19 | 182.86 | 13.88 | 1.92 | 9. |
| 24 | 1BDB1 | Operador gato hidraúlico Operador dobladora de varilla | 174.95 174.95 | 0.72 | 7.19 7.19 | 182.86 182.86 | 13.88 13.88 | 1.92 1.92 | 9. |
| 25 | 1BDB1 | Operador dobladora de varilla Operador dobladora de lámina | 174.93 | 0.72 | 7.19 | 185.71 | 14.09 | 1.92 | 9.9 |
| 26 | 1BHB1 | Operador bomba hidro - blast | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 27 | 1BSB1 | Operador bomba sand - blast | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 28 | 1BAL1 | Operador allanadora | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 29 | 1BCE1 | Operador de cortadora eléctrica | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 30 | 1BEL1 | Operador esmaltadora | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 31 | 1BLE1 | Operador dobladora eléctrica | 179.05 | 0.74 | 7.36 | 187.14 | 14.20 | 1.97 | 9. |
| 32 | 1BMS1 | Operador motosierra manual | 206.66 | 0.85 | 8.49 | 216.00 | 16.39 | 2.27 | 9. |
| 33 | 1BPC1 | Operador placa vibratoria | 205.02 | 0.84 | 8.43 | 214.29 | 16.26 | 2.25 | 9. |
| 34 35 | 1BPD1 1BAN1 | Operador podadora manual Operador alineadora | 198.18 191.35 | 0.81 0.79 | 8.14 7.86 | 207.14 200.00 | 15.72 15.18 | 2.18 2.10 | 9. 9. |
| 35 36 | 1BAS1 | Operador astilladora | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 37 | 1BTQ1 | Operador troqueladora | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 38 | 1BBL1 | Operador biseladora | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 39 | 1BDE1 | Operador detector eléctrico | 213.22 | 0.88 | 8.76 | 222.86 | 16.91 | 2.34 | 9. |
| 40 | 1BLZ1 | Operador lanzadora | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 41 | 1BMT1 | Operador martillo manual | 198.18 | 0.81 | 8.14 | 207.14 | 15.72 | 2.18 | 9. |
| 12 | 1BOX1 | Operador cortadora con gases | 198.18 | 0.81 | 8.14 | 207.14 | 15.72 | 2.18 | 9. |
| 43 | 1BPF1 | Operador perfiladora | 199.55 | 0.82 | 8.20 | 208.57 | 15.83 | 2.19 | 9. |
| 44 | 1BPL1 | Operador pulidora | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 45 | 1BPY1 | Operador pintarrayas | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |



| | | | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|----------------|--|------------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Preliminares | | | , | 10 | -"- | - 12 |
| | | CATEGORIA DEL TERCORIAE | 1 Telliminares | u 111334 | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES | INVALIDES | RETIRO | CESANTIA |
| | | | UNICAMENTE | DIFERENCIA | MATERNIDAD | MATERNIDAD | Υ | | EDAD |
| | | | Sbc | ENTRE | PRESTACIONES | PRESTACIONES | VIDA | (SAR) | AVANZADA |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | MAYORES A | Sbc y | EN ESPECIE | EN DINERO | | . , | Y VEJEZ |
| | | | Smgdf x 3 | Smgdf x 3 | | | | | |
| | | | | | imss4 | imss5 | imss6 | imss7 | imss8 |
| | | | | | | | | | |
| 101 | 1CHD1 | Chofer de camión | 254.29 | 108.28 | 1.72 | 1.78 | 4.45 | 5.09 | 8.0 |
| 102 | 1CHI1 | Chofer de camión pipa | 254.29 | 108.28 | 1.72 | 1.78 | 4.45 | 5.09 | 8.0 |
| 103 | 1CHG1 | Chofer camión grúa | 254.29 | 108.28 | 1.72 | 1.78 | 4.45 | 5.09 | 8.0 |
| 104 | 1CHE2 | Chofer camión volteo | 217.14 | 71.13 | 1.13 | 1.52 | 3.80 | 4.34 | 6.84 |
| 105 | 1CHK1 | Chofer tracto camión | 385.71 | 239.70 | 3.81 | 2.70 | 6.75 | 7.71 | 12.15 |
| 106 107 | 1CHM1 | Chofer camión fuera de carretera | 408.57 | 262.56 | 4.17 | 2.86 | 7.15 | 8.17 | 12.87 |
| 107 108 | 1BPT1 1BPT2 | Chofer de petrolizadora | 242.86 | 96.85 | 1.54 0.11 | 1.70 1.07 | 4.25 2.68 | 4.86 3.06 | 7.65 4.82 |
| 108 109 | 1BLN1 | Ayudante operador petrolizadora | 152.86 184.29 | 6.85 | 0.11 | 1.07 | 3.23 | 3.69 | |
| 110 | 1BLB1 | Operador lancha motor fuera de borda Operador lancha batimétrica | 154.29 | 38.28 8.28 | 0.61 | 1.29 | 2.70 | 3.09 | 5.8° 4.86 |
| 111 | 1BA01 | Operador equipo menor | 154.25 | 0.20 | 0.13 | 0.96 | 2.70 | 2.74 | 4.32 |
| 112 | 1BBA1 | Operador bomba de aqua | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4.32 |
| 113 | 1BML1 | Operador de malacate | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4.32 |
| 114 | 1BRR1 | Operador garrucha | | | | 0.96 | 2.40 | 2.74 | 4.32 |
| 115 | 1BRV1 | Operador revolvedora ligera | 230.00 | 83.99 | 1.34 | 1.61 | 4.03 | 4.60 | 7.2 |
| 116 | 1BZC1 | Operador mezcladora de concreto | 230.00 | 83.99 | 1.34 | 1.61 | 4.03 | 4.60 | 7.25 |
| 117 | 1BCT1 | Operador cortadora de disco | 184.29 | 38.28 | 0.61 | 1.29 | 3.23 | 3.69 | 5.8 |
| 118 | 1BCT2 | Operador cortadora mampostería | 184.29 | 38.28 | 0.61 | 1.29 | 3.23 | 3.69 | 5.8 |
| 119 | 1BCR1 | Operador de carretilla autopropulsada | 184.29 | 38.28 | 0.61 | 1.29 | 3.23 | 3.69 | 5.8 |
| 120 | 1BCM1 | Operador compresor | 184.29 | 38.28 | 0.61 | 1.29 | 3.23 | 3.69 | 5.8 |
| 121 | 1BVB1 | Operador vibrador de chicote | 182.86 | 36.85 | 0.59 | 1.28 | 3.20 | 3.66 | 5.76 |
| 122 | 1BRG1 | Operador regla vibratoria | 182.86 | 36.85 | 0.59 | 1.28 | 3.20 | 3.66 | 5.76 |
| 123 | 1BCH1 | Operador gato hidraúlico | 182.86 | 36.85 | 0.59 | 1.28 | 3.20 | 3.66 | 5.76 |
| 124 | 1BDB1 | Operador dobladora de varilla | 182.86 | 36.85 | 0.59 | 1.28 | 3.20 | 3.66 | 5.76 |
| 125 | 1BDB2 | Operador dobladora de lámina | 185.71 | 39.70 | 0.63 | 1.30 | 3.25 | 3.71 | 5.85 |
| 126 | 1BHB1 | Operador bomba hidro - blast | 187.14 | 41.13 | 0.65 | 1.31 | 3.28 | 3.74 | 5.90 |
| 127 | 1BSB1 | Operador bomba sand - blast | 187.14 | 41.13 | 0.65 | 1.31 | 3.28 | 3.74 | 5.90 |
| 128 | 1BAL1 | Operador allanadora | 187.14 | 41.13 | 0.65 | 1.31 | 3.28 | 3.74 3.74 | 5.90 |
| 129 130 | 1BCE1 1BEL1 | Operador de cortadora eléctrica | 187.14 187.14 | 41.13 41.13 | 0.65 0.65 | 1.31 | 3.28 3.28 | 3.74 | 5.90 5.90 |
| 130 131 | 1BLE1 | Operador esmaltadora Operador dobladora eléctrica | 187.14 | 41.13 | 0.65 | 1.31 | 3.28 | 3.74 | 5.90 |
| 132 | 1BMS1 | Operador motosierra manual | 216.00 | 69.99 | 1.11 | 1.51 | 3.78 | 4.32 | 6.80 |
| 133 | 1BPC1 | Operador placa vibratoria | 214.29 | 68.28 | 1.09 | 1.50 | 3.75 | 4.32 | 6.75 |
| 134 | 1BPD1 | Operador podadora manual | 207.14 | 61.13 | 0.97 | 1.45 | 3.63 | 4.14 | 6.53 |
| 135 | 1BAN1 | Operador alineadora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 136 | 1BAS1 | Operador astilladora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 137 | 1BTQ1 | Operador troqueladora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 138 | 1BBL1 | Operador biseladora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 139 | 1BDE1 | Operador detector eléctrico | 222.86 | 76.85 | 1.22 | 1.56 | 3.90 | 4.46 | 7.02 |
| 140 | 1BLZ1 | Operador lanzadora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 141 | 1BMT1 | Operador martillo manual | 207.14 | 61.13 | 0.97 | 1.45 | 3.63 | 4.14 | 6.53 |
| 142 | 1BOX1 | Operador cortadora con gases | 207.14 | 61.13 | 0.97 | 1.45 | 3.63 | 4.14 | 6.5 |
| 143 | 1BPF1 | Operador perfiladora | 208.57 | 62.56 | 0.99 | 1.46 | 3.65 | 4.17 | 6.5 |
| 144 | 1BPL1 | Operador pulidora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 145 | 1BPY1 | Operador pintarrayas | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.30 |
| 146 | 1BSC1 | Operador secadora | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.3 |



| | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|------------|----------------|---|--------------|----------------|--------------|-------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | GUARDERIAS | INFONAVIT | IMPUESTO | IMPUESTO | IMPORTE DE | Ps | IMPORTE DE |
| | | | | | SOBRE | SUSTITUTIVO | PRESTACIONES | | PRESTACIONE |
| | CLAVE | PEOODIDOION | | | NOMINAS | DEL CREDITO | OBRA PUBLICA | OBRA PUBLICA | E IMPUESTOS |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | | | D.F. | AL SALARIO | FEDERAL | FEDERAL | OBRA PRIVAD. EN EL D.F. |
| | | | imss9 | Info | isn | iscs | \$ Ps pb | Ps pb | \$ Ps pv |
| | | <u> </u> | | | | | | | , , , |
| 101 | 1CHD1 | Chofer de camión | 2.54 | 12.71 | 5.09 | | 68.26 | 0.2806 | 73.3 |
| 102 | 1CHI1 | Chofer de camión pipa | 2.54 | 12.71 | 5.09 | | 68.26 | 0.2806 | 73.3 |
| 103 | 1CHG1 | Chofer camión grúa | 2.54 | 12.71 | 5.09 | | 68.26 | 0.2806 | 73.3 |
| 104 | 1CHE2 | Chofer camión volteo | 2.17 | 10.86 | 4.34 | | 59.41 | 0.2860 | 63. |
| 105 106 | 1CHK1 1CHM1 | Chofer tracto camión Chofer camión fuera de carretera | 3.86 4.09 | 19.29 20.43 | 7.71 8.17 | | 99.58 105.02 | 0.2698 0.2687 | 107.2 113.1 |
| 106 | 1BPT1 | Chofer de petrolizadora | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70. |
| 108 | 1BPT2 | Ayudante operador petrolizadora | 1.53 | 7.64 | 3.06 | | 44.09 | 0.3015 | 47. |
| 109 | 1BLN1 | Operador lancha motor fuera de borda | 1.84 | 9.21 | 3.69 | | 51.58 | 0.2925 | 55. |
| 110 | 1BLB1 | Operador lancha batimétrica | 1.54 | 7.71 | 3.09 | | 44.43 | 0.3010 | 47.5 |
| 111 | 1BA01 | Operador equipo menor | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 112 | 1BBA1 | Operador bomba de agua | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 113 | 1BML1 | Operador de malacate | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 14 | 1BRR1 | Operador garrucha | 1.37 | 6.86 | 2.74 | | 40.49 | 0.3086 | 43. |
| 15 | 1BRV1 | Operador revolvedora ligera | 2.30 | 11.50 | 4.60 | | 62.47 | 0.2839 | 67. |
| 16 | 1BZC1 | Operador mezcladora de concreto | 2.30 | 11.50 | 4.60 | | 62.47 | 0.2839 | 67. |
| 17 | 1BCT1 | Operador cortadora de disco | 1.84 | 9.21 | 3.69 | | 51.58 | 0.2925 | 55. |
| 18 19 | 1BCT2 1BCR1 | Operador do corretillo autopropulando | 1.84 1.84 | 9.21 9.21 | 3.69 3.69 | | 51.58 51.58 | 0.2925 0.2925 | 55. 55. |
| 20 | 1BCM1 | Operador de carretilla autopropulsada Operador compresor | 1.84 | 9.21 | 3.69 | | 51.58 | 0.2925 | 55. |
| 21 | 1BVB1 | Operador vibrador de chicote | 1.83 | 9.21 | 3.66 | | 51.24 | 0.2929 | 54. |
| 22 | 1BRG1 | Operador regla vibratoria | 1.83 | 9.14 | 3.66 | | 51.24 | 0.2929 | 54. |
| 23 | 1BCH1 | Operador gato hidraúlico | 1.83 | 9.14 | 3.66 | | 51.24 | 0.2929 | 54. |
| 24 | 1BDB1 | Operador dobladora de varilla | 1.83 | 9.14 | 3.66 | | 51.24 | 0.2929 | 54. |
| 25 | 1BDB2 | Operador dobladora de lámina | 1.86 | 9.29 | 3.71 | | 51.92 | 0.2922 | 55. |
| 26 | 1BHB1 | Operador bomba hidro - blast | 1.87 | 9.36 | 3.74 | | 52.26 | 0.2919 | 56. |
| 27 | 1BSB1 | Operador bomba sand - blast | 1.87 | 9.36 | 3.74 | | 52.26 | 0.2919 | 56. |
| 28 | 1BAL1 | Operador allanadora | 1.87 | 9.36 | 3.74 | | 52.26 | 0.2919 | 56. |
| 29 | 1BCE1 | Operador de cortadora eléctrica | 1.87 | 9.36 | 3.74 | | 52.26 | 0.2919 | 56. |
| 30 | 1BEL1 | Operador debladora eléctrica | 1.87 | 9.36 | 3.74 | | 52.26 | 0.2919 | 56. |
| 31 32 | 1BLE1 1BMS1 | Operador motosiorra manual | 1.87 2.16 | 9.36 10.80 | 3.74 4.32 | | 52.26 59.14 | 0.2919 0.2862 | 56. 63. |
| 32 33 | 1BPC1 | Operador motosierra manual Operador placa vibratoria | 2.16 | 10.80 | 4.32 | | 59.14 | 0.2862 | 63. |
| 34 | 1BPD1 | Operador podadora manual | 2.14 | 10.71 | 4.14 | | 57.03 | 0.2877 | 61. |
| 35 | 1BAN1 | Operador alineadora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 36 | 1BAS1 | Operador astilladora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 37 | 1BTQ1 | Operador troqueladora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 38 | 1BBL1 | Operador biseladora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 39 | 1BDE1 | Operador detector eléctrico | 2.23 | 11.14 | 4.46 | | 60.77 | 0.2850 | 65. |
| 40 | 1BLZ1 | Operador lanzadora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 41 | 1BMT1 | Operador martillo manual | 2.07 | 10.36 | 4.14 | | 57.03 | 0.2877 | 61. |
| 42 | 1BOX1 | Operador cortadora con gases | 2.07 | 10.36 | 4.14 | | 57.03 | 0.2877 | 61. |
| 43 | 1BPF1 | Operador perfiladora | 2.09 | 10.43 | 4.17 | | 57.37 | 0.2875 | 61. |
| 44 | 1BPL1 | Operador pulidora | 2.00 | 10.00 | 4.00 | | 55.32 | 0.2891 | 59. |
| 45 46 | 1BPY1 1BSC1 | Operador pintarrayas Operador secadora | 2.00 | 10.00 10.00 | 4.00 | | 55.32 55.32 | 0.2891 0.2891 | 59. 59. |



| | TABULAD | OR DE SALARIOS DE MANO DE OBRA I | PARA OBRA PL | JBLICA Y PRI | VADA | | | | |
|------------|----------------|---|------------------|----------------------|------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Ps | SALARIO | SALARIO | OBRA | PUBLICA | OBRA PRIVA | DA EN EL D.F. |
| | | | 1 | NOMINAL | NOMINAL | | | | |
| | | | OBRA PRIVADA | SEMANAL | DIARIO | | | | |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | EN EL D.F. | | | FACTOR | SALARIO REAL | FACTOR | SALARIO REAL |
| | | | Ps pv | Sns | Snd | FSr op | Sr op | FSr ov | Sr ov |
| | | | FS μν | 3118 | Silu | гы ор | эг ор | F51 UV | 31 00 |
| 101 | 1CHD1 | Chofer de camión | 0.3015 | 1,703.01 | 243.29 | 1.68 | 408.44 | 1.7062 | 415.10 |
| 102 | 1CHI1 | Chofer de camión pipa | 0.3015 | 1,703.01 | 243.29 | 1.68 | 408.44 | 1.7062 | 415.10 |
| 103 | 1CHG1 | Chofer camión grúa | 0.3015 | 1,703.01 | 243.29 | 1.68 | 408.44 | 1.7062 | 415.10 |
| 104 | 1CHE2 | Chofer camión volteo | 0.3069 | 1,454.26 | 207.75 | 1.69 | 350.25 | 1.7133 | 355.9 |
| 105 | 1CHK1 | Chofer tracto camión | 0.2907 | 2,583.22 | 369.03 | 1.66 | 614.34 | 1.6922 | 624.4 |
| 106 | 1CHM1 | Chofer camión fuera de carretera | 0.2896 | 2,736.30 | 390.90 | 1.66 | 650.15 | 1.6906 | 660.8 |
| 107 | 1BPT1 | Chofer de petrolizadora | 0.3030 | 1,626.47 | 232.35 | 1.68 | 390.53 | 1.7082 | 396.9 |
| 108 | 1BPT2 | Ayudante operador petrolizadora | 0.3224 | 1,023.72 | 146.25 | 1.71 | 249.53 | 1.7336 | 253.5 |
| 109 | 1BLN1 | Operador lancha motor fuera de borda | 0.3134 | 1,234.21 | 176.32 | 1.69 | 298.77 | 1.7219 | 303.60 |
| 110 | 1BLB1 | Operador lancha batimétrica | 0.3219 | 1,033.29 | 147.61 | 1.71 | 251.77 | 1.7330 | 255.8 |
| 111 112 | 1BA01 1BBA1 | Operador equipo menor | 0.3295 0.3295 | 918.48 918.48 | 131.21 131.21 | 1.72 1.72 | 225.10 225.10 | 1.7429 1.7429 | 228.69 228.69 |
| 112 | 1BML1 | Operador bomba de agua Operador de malacate | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.72 | 225.10 | 1.7429 | 228.69 |
| 114 | 1BRR1 | Operador de malacate Operador garrucha | 0.3295 | 918.48 | 131.21 | 1.72 | 225.10 | 1.7429 | 228.6 |
| 115 | 1BRV1 | Operador garridata Operador revolvedora ligera | 0.3048 | 1,540.37 | 220.05 | 1.68 | 370.39 | 1.7106 | 376.4 |
| 116 | 1BZC1 | Operador mezcladora de concreto | 0.3048 | 1,540.37 | 220.05 | 1.68 | 370.39 | 1.7106 | 376.4 |
| 117 | 1BCT1 | Operador cortadora de disco | 0.3134 | 1.234.21 | 176.32 | 1.69 | 298.77 | 1.7219 | 303.60 |
| 118 | 1BCT2 | Operador cortadora mampostería | 0.3134 | 1.234.21 | 176.32 | 1.69 | 298.77 | 1.7219 | 303.60 |
| 119 | 1BCR1 | Operador de carretilla autopropulsada | 0.3134 | 1,234.21 | 176.32 | 1.69 | 298.77 | 1.7219 | 303.60 |
| 120 | 1BCM1 | Operador compresor | 0.3134 | 1,234.21 | 176.32 | 1.69 | 298.77 | 1.7219 | 303.60 |
| 121 | 1BVB1 | Operador vibrador de chicote | 0.3138 | 1,224.64 | 174.95 | 1.69 | 296.53 | 1.7224 | 301.3 |
| 122 | 1BRG1 | Operador regla vibratoria | 0.3138 | 1,224.64 | 174.95 | 1.69 | 296.53 | 1.7224 | 301.3 |
| 123 | 1BCH1 | Operador gato hidraúlico | 0.3138 | 1,224.64 | 174.95 | 1.69 | 296.53 | 1.7224 | 301.3 |
| 124 | 1BDB1 | Operador dobladora de varilla | 0.3138 | 1,224.64 | 174.95 | 1.69 | 296.53 | 1.7224 | 301.3 |
| 125 | 1BDB2 | Operador dobladora de lámina | 0.3131 | 1,243.77 | 177.68 | 1.69 | 301.01 | 1.7215 | 305.8 |
| 126 | 1BHB1 | Operador bomba hidro - blast | 0.3128 | 1,253.34 | 179.05 | 1.69 | 303.24 | 1.7210 | 308.1 |
| 127 | 1BSB1 | Operador bomba sand - blast | 0.3128 | 1,253.34 | 179.05 | 1.69 | 303.24 | 1.7210 | 308.1 |
| 128 129 | 1BAL1 1BCE1 | Operador allanadora Operador de cortadora eléctrica | 0.3128 0.3128 | 1,253.34 1,253.34 | 179.05 179.05 | 1.69 | 303.24 303.24 | 1.7210 1.7210 | 308.1 308.1 |
| 130 | 1BEL1 | Operador de cortadora electrica Operador esmaltadora | 0.3128 | 1,253.34 | 179.05 | 1.69 | 303.24 | 1.7210 | 308.1 |
| 131 | 1BLE1 | Operador dobladora eléctrica | 0.3128 | 1,253.34 | 179.05 | 1.69 | 303.24 | 1.7210 | 308.1 |
| 132 | 1BMS1 | Operador motosierra manual | 0.3071 | 1,446.61 | 206.66 | 1.69 | 348.46 | 1.7135 | 354.1 |
| 133 | 1BPC1 | Operador placa vibratoria | 0.3074 | 1,435.12 | 205.02 | 1.69 | 345.77 | 1.7139 | 351.3 |
| 134 | 1BPD1 | Operador podadora manual | 0.3086 | 1,387.29 | 198.18 | 1.69 | 334.58 | 1.7156 | 340.0 |
| 135 | 1BAN1 | Operador alineadora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 136 | 1BAS1 | Operador astilladora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 137 | 1BTQ1 | Operador troqueladora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 138 | 1BBL1 | Operador biseladora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 139 | 1BDE1 | Operador detector eléctrico | 0.3059 | 1,492.53 | 213.22 | 1.68 | 359.20 | 1.7121 | 365.0 |
| 140 | 1BLZ1 | Operador lanzadora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 141 | 1BMT1 | Operador martillo manual | 0.3086 | 1,387.29 | 198.18 | 1.69 | 334.58 | 1.7156 | 340.0 |
| 142 | 1BOX1 | Operador cortadora con gases | 0.3086 | 1,387.29 | 198.18 | 1.69 | 334.58 | 1.7156 | 340.0 |
| 143 | 1BPF1 | Operador perfiladora | 0.3084 | 1,396.85 | 199.55 | 1.69 | 336.82 | 1.7153 | 342.2 |
| 144 | 1BPL1 | Operador pulidora | 0.3100 | 1,339.45 | 191.35 | 1.69 | 323.39 | 1.7174 | 328.6 |
| 145 146 | 1BPY1 1BSC1 | Operador pintarrayas Operador secadora | 0.3100 0.3100 | 1,339.45 1,339.45 | 191.35 191.35 | 1.69 1.69 | 323.39 323.39 | 1.7174 1.7174 | 328.6 328.6 |



536

| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|----------------|---|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------------------|
| <u> </u> | | CATEGORIA DEL PERSONAL | SALARIO NOMINAL | PRIMA VACACIONAL | AGUINALDO | SALARIO BASE DE | RIESGOS DEL | ENFERMEDADES MATERNIDAD | ENFERMEDADI MATERNIDAE |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | DIARIO | | | COTIZACION | TRABAJO | PENSIONADOS | PRESTACIONE EN ESPECIE |
| | | | Snd | Pvac | Agn | Sbc | imss1 | imss2 | imss3 |
| 47 | 1BA02 | Operador de equipo mayor | 250.12 | 1.03 | 10.28 | 261.43 | 19.84 | 2.75 | 9.9 |
| 47 48 | 1BGH1 | Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico | 250.12 | 1.03 | 10.28 | 261.43 | 19.84 | 2.75 | 9. |
| 49 | 1BRV2 | Operador revolvedora pesada | 250.12 | 1.03 | 10.28 | 261.43 | 19.84 | 2.75 | 9. |
| 50 | 1BBC1 | Operador bomba de concreto | 250.12 | 1.03 | 10.28 | 261.43 | 19.84 | 2.75 | 9. |
| 51 | 1BPD2 | Operador podadora autopropulsada | 191.35 | 0.79 | 7.86 | 200.00 | 15.18 | 2.10 | 9. |
| 52 | 1BGF1 | Operador gamagrafiadora | 256.96 | 1.06 | 10.56 | 268.57 | 20.38 | 2.82 | 9. |
| 53 | 1BGP1 | Operador de GPS | 263.79 | 1.08 | 10.84 | 275.71 | 20.92 | 2.90 | 9. |
| 54 | 1BA03 | Operador de maquinaria menor | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9. |
| 55 | 1BZJ1 | Operador zanjeadora ligera | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9. |
| 56 | 1BBR1 | Operador barredora | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9. |
| 57 | 1BCG1 | Operador de cargador | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9. |
| 58 | 1BEC1 | Operador extractora de corazones | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9. |
| 59 | 1BGN1 | Operador guarnicionadora | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9 |
| 60 | 1BDH1 | Operador dobladora hidraúlica | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9 |
| 31 | 1BDS1 | Operador dezasolvadora | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9 |
| 32 | 1BGR1 | Operador grúa ligera | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9 |
| 33 | 1BMN1 | Operador montacargas | 270.62 | 1.11 | 11.12 | 282.86 | 21.47 | 2.97 | 9 |
| 64 | 1BRD1 | Operador rodillo vibratorio | 274.72 | 1.13 | 11.29 | 287.14 | 21.79 | 3.02 | 9 |
| 65 | 1BCP1 | Operador compactador ligero | 274.72 | 1.13 | 11.29 | 287.14 | 21.79 | 3.02 | 9 |
| 66 | 1BEX1 | Operador excavadora ligera | 274.72 | 1.13 | 11.29 | 287.14 | 21.79 | 3.02 | 9 |
| 37 | 1BSL | Operador selladora | 274.72 | 1.13 | 11.29 | 287.14 | 21.79 | 3.02 | 9 |
| 86 | 1BRC1 | Operador retro cargador | 274.72 | 1.13 | 11.29 | 287.14 | 21.79 | 3.02 | 9 |
| 69 | 1BST1 | Operador sonda batimétrica | 277.46 | 1.14 | 11.40 | 290.00 | 22.01 | 3.05 | 9 |
| 70 | 1BA04 | Operador de maquinaría intermedia | 284.29 | 1.17 | 11.68 | 297.14 | 22.55 | 3.12 | 9 |
| 11 | 1BVH1 | Operador vibrohincador | 284.29 | 1.17 | 11.68 | 297.14 | 22.55 | 3.12 | 9 |
| ′2 | 1BBP1 | Operador borradora pavimentos | 284.29 | 1.17 | 11.68 | 297.14 | 22.55 | 3.12 | 9 |
| '3 | 1BPR1 | Operador perforadora ligera | 287.02 | 1.18 | 11.80 | 300.00 | 22.77 | 3.15 | 9 |
| 4 | 1BAP1 | Operador aplanadora | 287.02 | 1.18 | 11.80 | 300.00 | 22.77 | 3.15 | g |
| 5 | 1BTC1 | Operador tractor | 293.86 | 1.21 | 12.08 | 307.14 | 23.31 | 3.23 | 9 |
| 6 | 1BTA1 | Operador tractor agrícola | 293.86 | 1.21 | 12.08 | 307.14 | 23.31 | 3.23 | 9 |
| 7 8 | 1BGR2 | Operador grúa pesada | 293.86 | 1.21 | 12.08 | 307.14 | 23.31 | 3.23 | 9 |
| 9 | 1BGT1 1BQB1 | Operador grúa torre | 293.86 300.69 | 1.21 1.24 | 12.08 12.36 | 307.14 314.29 | 23.31 23.85 | 3.23 3.30 | 9 |
| 9 | 1BRL1 | Operador quebradora | | 1.24 | 12.36 | 314.29 | 23.85 | 3.30 | 9 |
| 11 | 1BRP1 | Operador recicladora | 300.69 300.69 | 1.24 | 12.36 | 314.29 | 23.85 | 3.30 | 9 |
| 2 | 1BRQ1 | Operador recuperadora Operador rasqueteadora | 300.69 | 1.24 | 12.36 | 314.29 | 23.85 | 3.30 | 9 |
| 3 | 1BTN1 | Operador tuneleadora | 307.53 | 1.24 | 12.50 | 321.43 | 24.39 | 3.38 | 9 |
| 4 | 1BTR1 | Operador trituradora | 307.53 | 1.26 | 12.64 | 321.43 | 24.39 | 3.38 | 9 |
| 5 | 1BRT1 | Operador Rock - Tong | 314.36 | 1.20 | 12.04 | 328.57 | 24.93 | 3.45 | 9 |
| 6 | 1BA05 | Operador de maquinaria pesada | 325.29 | 1.29 | 13.37 | 340.00 | 25.80 | 3.45 | 9 |
| 7 | 1BZJ2 | Operador de maquinana pesada Operador zanjeadora pesada | 325.29 | 1.34 | 13.37 | 340.00 | 25.80 | 3.57 | 9 |
| 8 | 1BBT1 | Operador banda transportadora | 325.29 | 1.34 | 13.37 | 340.00 | 25.80 | 3.57 | 9 |
| 9 | 1BCB1 | Operador cribadora | 325.29 | 1.34 | 13.37 | 340.00 | 25.80 | 3.57 | 9 |
| 90 | 1BEX2 | Operador excavadora pesada | 332.13 | 1.34 | 13.65 | 347.14 | 26.34 | 3.65 | 9 |
| 91 | 1BCP2 | Operador excavadora pesada Operador compactador pesado | 332.13 | 1.36 | 13.65 | 347.14 | 26.34 | 3.65 | 9 |
| 2 | 1BDGO | Operador draga terrestre | 332.13 | 1.36 | 13.65 | 347.14 | 26.34 | 3.65 | 9 |



| | | | | | | | 40 1 | 44 | 40 |
|------------|----------------|---|-------------------|--------------------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|----------|
| | | | 8 | | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Preliminares | a imss4 | | | | | |
| _ | | | 4 | | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES | INVALIDES | RETIRO | CESANTIA |
| | | | UNICAMENTE Sbc | DIFERENCIA | MATERNIDAD | MATERNIDAD | Y | | EDAD |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | MAYORES A | ENTRE | PRESTACIONES | PRESTACIONES EN DINERO | VIDA | (SAR) | AVANZADA |
| | CLAVE | DESCRIPCION | Smgdf x 3 | Sbc y Smgdf x 3 | EN ESPECIE | EN DINERO | | | Y VEJEZ |
| | | | Siligui X S | Siligui X S | imss4 | imss5 | imss6 | imss7 | imss8 |
| | | | | | 1111001 | 1111000 | 1111000 | 1111007 | 1111000 |
| 147 | 1BA02 | Operador de equipo mayor | 261.43 | 115.42 | 1.84 | 1.83 | 4.58 | 5.23 | 8.24 |
| 148 | 1BGH1 | Operador de gato hidraúlico | 261.43 | 115.42 | 1.84 | 1.83 | 4.58 | 5.23 | 8.24 |
| 149 | 1BRV2 | Operador revolvedora pesada | 261.43 | 115.42 | 1.84 | 1.83 | 4.58 | 5.23 | 8.2 |
| 150 | 1BBC1 | Operador bomba de concreto | 261.43 | 115.42 | 1.84 | 1.83 | 4.58 | 5.23 | 8.2 |
| 151 | 1BPD2 | Operador podadora autopropulsada | 200.00 | 53.99 | 0.86 | 1.40 | 3.50 | 4.00 | 6.3 |
| 152 | 1BGF1 | Operador gamagrafiadora | 268.57 | 122.56 | 1.95 | 1.88 | 4.70 | 5.37 | 8.4 |
| 153 | 1BGP1 | Operador de GPS | 275.71 | 129.70 | 2.06 | 1.93 | 4.83 | 5.51 | 8.6 |
| 154 | 1BA03 | Operador de maquinaria menor | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 155 | 1BZJ1 | Operador zanjeadora ligera | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 156 | 1BBR1 | Operador barredora | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 157 | 1BCG1 | Operador de cargador | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 158 | 1BEC1 | Operador extractora de corazones | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 159 | 1BGN1 | Operador guarnicionadora | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 160 | 1BDH1 | Operador dobladora hidraúlica | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 161 | 1BDS1 | Operador dezasolvadora | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 162 | 1BGR1 | Operador grúa ligera | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 163 | 1BMN1 | Operador montacargas | 282.86 | 136.85 | 2.18 | 1.98 | 4.95 | 5.66 | 8.9 |
| 164 | 1BRD1 | Operador rodillo vibratorio | 287.14 | 141.13 | 2.24 | 2.01 | 5.03 | 5.74 | 9.0 |
| 165 | 1BCP1 | Operador compactador ligero | 287.14 | 141.13 | 2.24 | 2.01 | 5.03 | 5.74 | 9.0 |
| 166 | 1BEX1 | Operador excavadora ligera | 287.14 | 141.13 | 2.24 | 2.01 | 5.03 | 5.74 | 9.0 |
| 167 | 1BSL | Operador selladora | 287.14 | 141.13 | 2.24 | 2.01 | 5.03 | 5.74 | 9.0 |
| 168 | 1BRC1 | Operador retro cargador | 287.14 | 141.13 | 2.24 | 2.01 | 5.03 | 5.74 | 9.0 |
| 169 | 1BST1 | Operador sonda batimétrica | 290.00 | 143.99 | 2.29 | 2.03 | 5.08 | 5.80 | 9.14 |
| 170 | 1BA04 | Operador de maquinaría intermedia | 297.14 | 151.13 | 2.40 | 2.08 | 5.20 | 5.94 | 9.30 |
| 171 172 | 1BVH1 1BBP1 | Operador vibrohincador | 297.14 297.14 | 151.13 151.13 | 2.40 | 2.08 2.08 | 5.20 5.20 | 5.94 5.94 | 9.30 |
| 173 | 1BPR1 | Operador borradora pavimentos Operador perforadora ligera | 300.00 | 153.99 | 2.40 | 2.10 | 5.25 | 6.00 | 9.4 |
| 174 | 1BAP1 | | 300.00 | 153.99 | 2.45 | 2.10 | 5.25 | 6.00 | 9.4 |
| 175 | 1BTC1 | Operador aplanadora Operador tractor | 307.14 | 161.13 | 2.45 | 2.10 | 5.23 | 6.14 | 9.6 |
| 176 | 1BTA1 | Operador tractor agrícola | 307.14 | 161.13 | 2.56 | 2.15 | 5.38 | 6.14 | 9.68 |
| 177 | 1BGR2 | Operador grúa pesada | 307.14 | 161.13 | 2.56 | 2.15 | 5.38 | 6.14 | 9.68 |
| 178 | 1BGT1 | Operador grúa torre | 307.14 | 161.13 | 2.56 | 2.15 | 5.38 | 6.14 | 9.68 |
| 179 | 1BQB1 | Operador quebradora | 314.29 | 168.28 | 2.68 | 2.20 | 5.50 | 6.29 | 9.90 |
| 180 | 1BRL1 | Operador recicladora | 314.29 | 168.28 | 2.68 | 2.20 | 5.50 | 6.29 | 9.90 |
| 181 | 1BRP1 | Operador recuperadora | 314.29 | 168.28 | 2.68 | 2.20 | 5.50 | 6.29 | 9.90 |
| 182 | 1BRQ1 | Operador rasqueteadora | 314.29 | 168.28 | 2.68 | 2.20 | 5.50 | 6.29 | 9.90 |
| 183 | 1BTN1 | Operador tuneleadora | 321.43 | 175.42 | 2.79 | 2.25 | 5.63 | 6.43 | 10.13 |
| 184 | 1BTR1 | Operador trituradora | 321.43 | 175.42 | 2.79 | 2.25 | 5.63 | 6.43 | 10.13 |
| 185 | 1BRT1 | Operador Rock - Tong | 328.57 | 182.56 | 2.90 | 2.30 | 5.75 | 6.57 | 10.3 |
| 186 | 1BA05 | Operador de maquinaria pesada | 340.00 | 193.99 | 3.08 | 2.38 | 5.95 | 6.80 | 10.7 |
| 187 | 1BZJ2 | Operador zanjeadora pesada | 340.00 | 193.99 | 3.08 | 2.38 | 5.95 | 6.80 | 10.7 |
| 188 | 1BBT1 | Operador banda transportadora | 340.00 | 193.99 | 3.08 | 2.38 | 5.95 | 6.80 | 10.7 |
| 189 | 1BCB1 | Operador cribadora | 340.00 | 193.99 | 3.08 | 2.38 | 5.95 | 6.80 | 10.7 |
| 190 | 1BEX2 | Operador excavadora pesada | 347.14 | 201.13 | 3.20 | 2.43 | 6.08 | 6.94 | 10.94 |
| 191 | 1BCP2 | Operador compactador pesado | 347.14 | 201.13 | 3.20 | 2.43 | 6.08 | 6.94 | 10.94 |
| 192 | 1BDGO | Operador draga terrestre | 347.14 | 201.13 | 3.20 | 2.43 | 6.08 | 6.94 | 10.9 |



| 1147 1 148 1 149 1 150 1 151 1 151 1 152 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 166 1 167 1 168 1 169 1 1 | CLAVE 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BBR1 1BBR1 1BBR1 1BBR1 1BBC1 1BGH1 1BDS1 | DESCRIPCION DESCRIPCION Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador barredora Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador operador altiraúlica Operador obladora hidraúlica Operador obladora hidraúlica | 13 GUARDERIAS imss9 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 14 Info 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | 15 MPUESTO SOBRE NOMINAS D.F. isn 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.25 5.26 6.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | MPUESTO SUSTITUTIVO DEL CREDITO AL SALARIO ISCS | 17 MPORTE DE PRESTACIONES OBRA PUBLICA FEDERAL \$ PS pb 69.96 69.96 69.96 69.96 73.37 75.07 75.07 75.07 | 18 Ps OBRA PUBLICA FEDERAL PS pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2789 0.2789 0.27781 0.2774 | 19 IMPORTE DE PRESTACIONE E IMPUESTOS OBRA PRIVAD EN EL D.F. \$ PS pV 75. 75. 75. 75. 77.0 80.0 |
|--|---|---|---|--|--|---|--|---|--|
| 1147 1 148 1 149 1 150 1 151 1 151 1 152 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 155 1 166 1 167 1 168 1 169 1 1 | 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BGN1 1BGN1 | DESCRIPCION Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | imss9 2.61 2.61 2.61 2.61 2.60 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | SOBRE NOMINAS D.F. isn 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.26 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | SUSTITUTIVO DEL CREDITO AL SALARIO | PRESTACIONES OBRA PUBLICA FEDERAL \$ Ps pb 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | OBRA PUBLICA FEDERAL PS pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | PRESTACIONE E IMPUESTOS OBRA PRIVAD EN EL D.F. \$ PS pV 75. 75. 75. 75. 75. 75. 88. 80.7 |
| 147 | 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BBC1 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBC1 1BCG1 1BCG1 1BCG1 1BCH1 1BDH1 | Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | imss9 2.61 2.61 2.61 2.61 2.60 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | SOBRE NOMINAS D.F. isn 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.26 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | SUSTITUTIVO DEL CREDITO AL SALARIO | PRESTACIONES OBRA PUBLICA FEDERAL \$ Ps pb 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | OBRA PUBLICA FEDERAL PS pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | PRESTACIONENE E IMPUESTOS OBRA PRIVAD EN EL D.F. \$ PS pV 75. 75. 75. 75. 75. 75. 89. 80. |
| 47 1 48 1 50 1 51 1 52 1 53 1 54 1 55 1 55 1 55 1 56 1 57 1 60 1 61 1 62 1 63 1 64 1 65 1 66 1 66 1 | 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BBC1 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBC1 1BCG1 1BCG1 1BCG1 1BCH1 1BDH1 | Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.25 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 | DEL CREDITO AL SALARIO | \$ Ps pb \$ 9.96 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | Ps pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2789 0.2789 0.2781 0.2774 | E IMPUESTO: OBRA PRIVACE EN EL D.F. \$ PS pV 75. 75. 75. 75. 75. 77. 80. |
| 47 1 48 1 50 1 51 1 52 1 53 1 54 1 55 1 55 1 55 1 56 1 57 1 60 1 61 1 62 1 63 1 64 1 65 1 66 1 66 1 | 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BBC1 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBC1 1BCG1 1BCG1 1BCG1 1BCH1 1BDH1 | Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 5.23 5.23 5.26 5.66 5.66 5.66 5.66 | AL SALARIO | \$ Ps pb 69.96 69.96 69.96 69.96 73.37 75.07 75.07 | Ps pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2789 0.2789 0.2781 0.2774 | OBRA PRIVATE EN EL D.F. \$ PS pv 75. 75. 75. 75. 75. 75. 75. 89. 80. |
| 47 1 48 1 50 1 51 1 52 1 53 1 54 1 55 1 55 1 55 1 56 1 57 1 60 1 61 1 62 1 63 1 64 1 65 1 66 1 66 1 | 1BA02 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BBC1 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBC1 1BCG1 1BCG1 1BCG1 1BCH1 1BDH1 | Operador de equipo mayor Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 5.66 | | \$ Ps pb 69.96 69.96 69.96 69.96 71.66 73.37 75.07 75.07 | Ps pb 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2789 0.2789 0.2781 0.2774 | FN EL D.F. \$ PS pV 75. 75. 75. 75. 75. 75. 80. |
| 148 | 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDH1 | Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 | iscs | 69.96 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | \$ Ps pv 75. 75. 75. 75. 75. 77. 78. |
| 148 | 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDH1 | Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 | | 69.96 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | 75. 75. 75. 75. 75. 59. 77. 78. |
| 48 1 49 1 1 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1BGH1 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDH1 | Operador de gato hidraúlico Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 | | 69.96 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | 0.2797 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | 75. 75. 75. 59. 77. 78. |
| 49 1 1 50 1 1 51 51 1 1 52 1 1 53 1 1 55 5 1 1 55 5 5 1 1 55 5 6 1 1 57 5 6 6 1 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1BRV2 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador revolvedora pesada Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.23 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 | | 69.96 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | 0.2797 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 | 75. 75. 59. 77. 78. |
| 150 | 1BBC1 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.61 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.07 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.23 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 69.96 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 | 0.2797 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 0.2774 | 75. 59. 77. 78. 80. |
| 151 | 1BPD2 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador podadora autopropulsada Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.00 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 10.00 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 | 4.00 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 55.32 71.66 73.37 75.07 75.07 75.07 | 0.2891 0.2789 0.2781 0.2774 0.2774 | 59. 77. 78. 80. |
| 52 | 1BGF1 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador gamagrafiadora Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.69 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.43 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.37 5.51 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 71.66 73.37 75.07 75.07 75.07 | 0.2789 0.2781 0.2774 0.2774 | 77. 78. 80. |
| 153 | 1BGP1 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador de GPS Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.76 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 13.79 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.51 5.66 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 73.37 75.07 75.07 75.07 | 0.2781 0.2774 0.2774 | 78. 80. |
| 154 | 1BA03 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador de maquinaria menor Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 75.07 75.07 75.07 | 0.2774 0.2774 | 80. |
| 155 | 1BZJ1 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador zanjeadora ligera Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 2.83 2.83 2.83 2.83 | 14.14 14.14 14.14 14.14 | 5.66 5.66 5.66 5.66 | | 75.07 75.07 | 0.2774 | |
| 156 1 157 1 158 1 159 1 160 1 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 166 1 167 1 168 1 170 1 | 1BBR1 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador barredora Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 2.83 2.83 2.83 | 14.14 14.14 14.14 | 5.66 5.66 5.66 | | 75.07 | | 80. |
| 157 1 158 1 159 1 160 1 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BCG1 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador de cargador Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 2.83 2.83 | 14.14 14.14 | 5.66 5.66 | | | | |
| 158 1 159 1 160 1 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BEC1 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador extractora de corazones Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 2.83 | 14.14 | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 159 1 160 1 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 170 1 171 1 | 1BGN1 1BDH1 1BDS1 | Operador guarnicionadora Operador dobladora hidraúlica | 2.83 | | | | | 0.2774 | 80. |
| 160 1 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 170 1 | 1BDH1 1BDS1 | Operador dobladora hidraúlica | | 14.14 | | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 161 1 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 | 1BDS1 | | 2.83 | | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 162 1 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | | Operador dezecelyadore | | 14.14 | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 163 1 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BGR1 | Operador dezasolvadora | 2.83 | 14.14 | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 164 1 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | | Operador grúa ligera | 2.83 | 14.14 | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 165 1 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BMN1 | Operador montacargas | 2.83 | 14.14 | 5.66 | | 75.07 | 0.2774 | 80. |
| 166 1 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BRD1 | Operador rodillo vibratorio | 2.87 | 14.36 | 5.74 | | 76.09 | 0.2770 | 81. |
| 167 1 168 1 169 1 170 1 | 1BCP1 | Operador compactador ligero | 2.87 | 14.36 | 5.74 | | 76.09 | 0.2770 | 81. |
| 168 1 169 1 170 1 | 1BEX1 | Operador excavadora ligera | 2.87 | 14.36 | 5.74 | | 76.09 | 0.2770 | 81. |
| 169 1 170 1 171 1 | 1BSL | Operador selladora | 2.87 | 14.36 | 5.74 | | 76.09 | 0.2770 | 81. |
| 170 1 171 1 | 1BRC1 | Operador retro cargador | 2.87 | 14.36 | 5.74 | | 76.09 | 0.2770 | 81. |
| 71 1 | 1BST1 | Operador sonda batimétrica | 2.90 | 14.50 | 5.80 | | 76.77 | 0.2767 | 82 |
| _ | 1BA04 | Operador de maquinaría intermedia | 2.97 | 14.86 | 5.94 | | 78.47 | 0.2760 | 84. |
| | 1BVH1 | Operador vibrohincador | 2.97 | 14.86 | 5.94 | | 78.47 | 0.2760 | 84. |
| _ | 1BBP1 | Operador borradora pavimentos | 2.97 | 14.86 | 5.94 | | 78.47 | 0.2760 | 84. |
| | 1BPR1 | Operador perforadora ligera | 3.00 | 15.00 | 6.00 | | 79.15 | 0.2758 | 85. |
| _ | 1BAP1 | Operador aplanadora | 3.00 | 15.00 | 6.00 | | 79.15 | 0.2758 | 85. |
| _ | 1BTC1 | Operador tractor | 3.07 | 15.36 | 6.14 | | 80.85 | 0.2751 | 87. |
| | 1BTA1 | Operador tractor agrícola | 3.07 | 15.36 | 6.14 | | 80.85 | 0.2751 | 87. |
| | 1BGR2 | Operador grúa pesada | 3.07 | 15.36 | 6.14 | | 80.85 | 0.2751 | 87. |
| _ | 1BGT1 | Operador grúa torre | 3.07 | 15.36 | 6.14 | | 80.85 | 0.2751 | 87. |
| _ | 1BQB1 | Operador quebradora | 3.14 | 15.71 | 6.29 | | 82.56 | 0.2746 | 88 |
| _ | 1BRL1 | Operador recicladora | 3.14 | 15.71 | 6.29 | | 82.56 | 0.2746 | 88 |
| _ | 1BRP1 | Operador recuperadora | 3.14 | 15.71 | 6.29 | | 82.56 | 0.2746 | 88 |
| _ | 1BRQ1 | Operador rasqueteadora | 3.14 | 15.71 | 6.29 | | 82.56 | 0.2746 | 88. |
| _ | 1BTN1 | Operador tuneleadora | 3.21 | 16.07 | 6.43 | | 84.26 | 0.2740 | 90. |
| | 1BTR1 | Operador trituradora | 3.21 | 16.07 | 6.43 | | 84.26 | 0.2740 | 90. |
| _ | 1BRT1 | Operador Rock - Tong | 3.29 | 16.43 | 6.57 | | 85.96 | 0.2734 | 92 |
| | 1BA05 | Operador de maquinaria pesada | 3.40 | 17.00 | 6.80 | | 88.68 | 0.2726 | 95. |
| _ | 1BZJ2 | Operador zanjeadora pesada | 3.40 | 17.00 | 6.80 | | 88.68 | 0.2726 | 95 |
| | 1BBT1 | Operador banda transportadora | 3.40 | 17.00 | 6.80 | | 88.68 | 0.2726 | 95 |
| _ | 1BCB1 | Operador cribadora | 3.40 | 17.00 | 6.80 | | 88.68 | 0.2726 | 95 |
| | | Operador excavadora pesada | 3.47 | 17.36 | 6.94 | | 90.39 | 0.2721 | 97. |
| 91 1 92 1 | 1BEX2 1BCP2 | Operador compactador pesado | 3.47 3.47 | 17.36 17.36 | 6.94 6.94 | | 90.39 90.39 | 0.2721 0.2721 | 97. 97. |



| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----------|----------------|---|------------------|----------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | | | | |
| _ | | | Ps | SALARIO NOMINAL | SALARIO NOMINAL | OBRA | PUBLICA | OBRA PRIVAI | DA EN EL D.F. |
| ı | | | OBRA PRIVADA | SEMANAL | DIARIO | | | | |
| lo | CLAVE | DESCRIPCION | EN EL D.F. | CENSUOLE | Danto | FACTOR | SALARIO REAL | FACTOR | SALARIO REA |
| | | | | | | SALARIO REAL | | SALARIO REAL | |
| | | | Ps pv | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| | | | | | | | | | |
| 47 | 1BA02 | Operador de equipo mayor | 0.3006 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 | 1.7051 | 426 |
| 48 | 1BGH1 | Operador de gato hidraúlico | 0.3006 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 | 1.7051 | 426 |
| 19 50 | 1BRV2 | Operador revolvedora pesada | 0.3006 0.3006 | 1,750.85 | 250.12 | 1.6777 | 419.63 419.63 | 1.7051 | 426 426 |
| 51 | 1BBC1 1BPD2 | Operador bomba de concreto Operador podadora autopropulsada | 0.3100 | 1,750.85 1,339.45 | 250.12 191.35 | 1.6777 | 323.39 | 1.7051 1.7174 | 328 |
| 52 | 1BGF1 | Operador gamagrafiadora | 0.2998 | 1,798.69 | 256.96 | 1.6766 | 430.82 | 1.7174 | 437 |
| 53 | 1BGP1 | Operador de GPS | 0.2990 | 1,846.53 | 263.79 | 1.6756 | 442.01 | 1.7030 | 449 |
| 54 | 1BA03 | Operador de maquinaria menor | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 55 | 1BZJ1 | Operador zanjeadora ligera | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 6 | 1BBR1 | Operador barredora | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 7 | 1BCG1 | Operador de cargador | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 8 | 1BEC1 | Operador extractora de corazones | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 9 | 1BGN1 | Operador guarnicionadora | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 0 | 1BDH1 | Operador dobladora hidraúlica | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 1 | 1BDS1 | Operador dezasolvadora | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 2 | 1BGR1 | Operador grúa ligera | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 3 | 1BMN1 | Operador montacargas | 0.2983 | 1,894.36 | 270.62 | 1.6746 | 453.20 | 1.7021 | 460 |
| 4 | 1BRD1 | Operador rodillo vibratorio | 0.2979 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 55 66 | 1BCP1 1BEX1 | Operador compactador ligero | 0.2979 0.2979 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 459.91 | 1.7015 | 467 467 |
| 7 | 1BSL | Operador excavadora ligera Operador selladora | 0.2979 | 1,923.07 1,923.07 | 274.72 274.72 | 1.6741 | 459.91 459.91 | 1.7015 1.7015 | 467 |
| 8 | 1BRC1 | Operador retro cargador | 0.2979 | 1,923.07 | 274.72 | 1.6741 | 459.91 | 1.7015 | 467 |
| 9 | 1BST1 | Operador sonda batimétrica | 0.2976 | 1,942.20 | 277.46 | 1.6737 | 464.39 | 1.7013 | 471 |
| 0 | 1BA04 | Operador de maguinaría intermedia | 0.2969 | 1.990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 1 | 1BVH1 | Operador vibrohincador | 0.2969 | 1,990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 2 | 1BBP1 | Operador borradora pavimentos | 0.2969 | 1,990.04 | 284.29 | 1.6729 | 475.58 | 1.7003 | 483 |
| 3 | 1BPR1 | Operador perforadora ligera | 0.2967 | 2,009.17 | 287.02 | 1.6725 | 480.06 | 1.6999 | 487 |
| 4 | 1BAP1 | Operador aplanadora | 0.2967 | 2,009.17 | 287.02 | 1.6725 | 480.06 | 1.6999 | 487 |
| '5 | 1BTC1 | Operador tractor | 0.2961 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 6 | 1BTA1 | Operador tractor agrícola | 0.2961 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 7 | 1BGR2 | Operador grúa pesada | 0.2961 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 8 | 1BGT1 | Operador grúa torre | 0.2961 | 2,057.01 | 293.86 | 1.6717 | 491.25 | 1.6991 | 499 |
| 9 | 1BQB1 | Operador quebradora | 0.2955 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 0 | 1BRL1 | Operador recicladora | 0.2955 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 1 | 1BRP1 | Operador recuperadora | 0.2955 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 2 | 1BRQ1 | Operador rasqueteadora | 0.2955 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 3 | 1BTN1 | Operador trituradora | 0.2949 | 2,152.69 | 307.53 | 1.6702 | 513.63 | 1.6976 | 522 |
| 5 | 1BTR1 1BRT1 | Operador trituradora Operador Rock - Tong | 0.2949 0.2943 | 2,152.69 2,200.52 | 307.53 314.36 | 1.6702 1.6695 | 513.63 524.82 | 1.6976 1.6969 | 522 533 |
| 9 6 | 1BA05 | Operador Rock - Tong Operador de maquinaria pesada | 0.2935 | 2,200.32 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 7 | 1BZJ2 | Operador zanjeadora pesada | 0.2935 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 8 | 1BBT1 | Operador banda transportadora | 0.2935 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| 9 | 1BCB1 | Operador cribadora | 0.2935 | 2,277.06 | 325.29 | 1.6684 | 542.72 | 1.6958 | 551 |
| _ | | Operador excavadora pesada | 0.2930 | 2,324.90 | 332.13 | 1.6678 | 553.92 | 1.6952 | 563 |
| 0 | 1BEX2 | Operador excavadora pesada | 0.23301 | | | 1.0070 | 333.32 | 1.0932 | 203 |



| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------|----------------|--|------------------|--------------|----------------|------------------|----------------|--------------|--------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | | | | |
| | | | SALARIO | PRIMA | AGUINALDO | SALARIO | RIESGOS | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES |
| | | | NOMINAL | VACACIONAL | | BASE DE | DEL | MATERNIDAD | MATERNIDAD |
| | | | DIARIO | | | COTIZACION | TRABAJO | PENSIONADOS | PRESTACIONES |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | | | | | | | EN ESPECIE |
| | | | Snd | Pvac | Aan | Cho | imss1 | imss2 | imss3 |
| | | | Silu | FVac | Agn | Sbc | 1111551 | 1111552 | 1111553 |
| 193 | 1BET1 | Operador extendedora | 347.16 | 1.43 | 14.27 | 362.86 | 27.54 | 3.81 | 9.9 |
| 194 | 1BGV1 | Operador galvanizadora | 347.16 | 1.43 | 14.27 | 362.86 | 27.54 | 3.81 | 9.9 |
| 195 | 1BPV1 | Operador pavimentadora | 347.16 | 1.43 | 14.27 | 362.86 | 27.54 | 3.81 | 9.9 |
| 196 | 1BPV2 | Ayudante operador pavimentadora | 195.45 | 0.80 | 8.03 | 204.29 | 15.50 | 2.15 | 9.9 |
| 197 | 1BCL1 | Capitán de remolcador | 664.53 | 2.73 | 27.31 | 694.57 | 52.71 | 7.29 | 9.9 |
| 198 | 1BCL2 | Primer oficial remolcador | 587.72 | 2.42 | 24.15 | 614.29 | 46.62 | 6.45 | 9.9 |
| 199 | 1BDM1 | Operador draga marítima zancos | 1,148.10 | 4.72 | 47.18 | 1,200.00 | 91.07 | 12.60 | 9.9 |
| 200 | 1BDM2 | Ayudante draga marítima zancos | 635.56 | 2.61 | 26.12 | 664.29 | 50.41 | 6.98 | 9.9 |
| 201 | | Capitán draga marítima zancos | 1,120.76 | 4.61 | 46.06 | 1,171.43 | 88.90 | 12.30 | 9.99 |
| 202 | | Primer oficial draga marítima | 1,107.10 | 4.55 | 45.50 | 1,157.14 | 87.81 | 12.15 | 9.99 |
| 203 | 1BDM7 | Oficial de cubierta draga marítima | 1,078.39 | 4.43 | 44.32 | 1,127.14 | 85.54 | 11.84 | 9.99 |
| 204 | 1BDM8 | Cocinero draga marítima | 307.53 | 1.26 | 12.64 | 321.43 | 24.39 | 3.38 | 9.99 |
| 205 | 1BDM9 | Marinero | 255.59 | 1.05 | 10.50 | 267.14 | 20.27 | 2.81 | 9.99 |
| 206 | 1BGL1 | Operador grúa flotante | 307.53 | 1.26 | 12.64 | 321.43 | 24.39 | 3.38 | 9.99 |
| 207 | 1BMC1 | Operador motoconformadora | 369.03 | 1.52 | 15.17 | 385.71 | 29.27 | 4.05 | 9.99 |
| 208 | 1BME1 | Operador motoescrepa | 369.03 | 1.52 | 15.17 | 385.71 | 29.27 | 4.05 | 9.99 |
| 209 | 1BPA1 | Operador planta de asfalto | 375.87 | 1.54 | 15.45 | 392.86 | 29.81 | 4.13 | 9.99 |
| 210 | 1BPA2 | Ayudante operador planta de asfalto | 199.55 | 0.82 | 8.20 | 208.57 | 15.83 | 2.19 | 9.99 |
| 211 | 1BPN1 | Operador planta de concreto | 382.70 | 1.57 | 15.73 | 400.00 | 30.36 | 4.20 | 9.99 |
| 212 | 1BPN2 1BPR2 | Ayudante planta de concreto | 123.01 | 0.51 | 5.06 | 128.57 | 9.76 | 1.35 4.46 | 9.99 |
| 213 214 | 1BPR2 | Operador perforadora pesada Operador Track Drill | 405.94 405.94 | 1.67 1.67 | 16.68 16.68 | 424.29 424.29 | 32.20 32.20 | 4.46 | 9.9 |
| 214 215 | 1BPZ1 | - | 433.27 | 1.78 | 17.81 | 424.29 | 34.37 | 4.46 | 9.99 |
| 215 216 | 1DBLD | Operador perforadora de pozos Laboratorista | 457.87 | 1.76 | 18.82 | 452.66 | 36.32 | 5.03 | 9.99 |
| 217 | 1DLBY | Ayudante de laboratorista | 251.49 | 1.03 | 10.34 | 262.86 | 19.95 | 2.76 | 9.99 |
| 218 | | Barretero | 123.01 | 0.51 | 5.06 | 128.57 | 9.76 | 1.35 | 9.99 |
| 219 | 1ACJO | Cerraiero | 221.42 | 0.91 | 9.10 | 231.43 | 17.56 | 2.43 | 9.99 |
| 220 | 1ACJY | Ayudante de Cerrajero | 121.64 | 0.50 | 5.00 | 127.14 | 9.65 | 1.34 | 9.99 |
| 221 | 1ALMO | Laminero | 379.97 | 1.56 | 15.62 | 397.14 | 30.14 | 4.17 | 9.99 |
| 222 | 1ALMY | Ayudante de laminero | 241.92 | 0.99 | 9.94 | 252.86 | 19.19 | 2.66 | 9.99 |
| 223 | 1ATP12 | Especialista en topografía A | 310.26 | 1.28 | 12.75 | 324.29 | 24.61 | 3.41 | 9.99 |
| 224 | | Auxiliar de especialista Topógrafo | 237.82 | 0.98 | 9.77 | 248.57 | 18.86 | 2.61 | 9.99 |
| 225 | 1ATSO | Ingeniero de servicio | 1,350.38 | 5.55 | 55.50 | 1,411.43 | 107.11 | 14.82 | 9.99 |
| 226 | 1ATSY | Ayudante de ingeniero de servicio | 806.40 | 3.31 | 33.14 | 842.86 | 63.96 | 8.85 | 9.99 |
| 227 | 1ATTO | Ing. Telecomunicaciones y redes | 422.34 | 1.74 | 17.36 | 441.43 | 33.50 | 4.64 | 9.99 |
| 228 | 1ATTY | Ayudante Ing. Telecom. y redes | 251.49 | 1.03 | 10.34 | 262.86 | 19.95 | 2.76 | 9.99 |
| 229 | 1BCM21 | Operador de bailarina | 162.65 | 0.67 | 6.68 | 170.00 | 12.90 | 1.79 | 9.9 |
| 230 | 1BSB1 | Operador de presurizador | 180.42 | 0.74 | 7.41 | 188.57 | 14.31 | 1.98 | 9.9 |
| 231 | 2IGM | Ing. Civil en estructuras metálicas | 1,115.30 | 4.58 | 45.83 | 1,165.71 | 88.46 | 12.24 | 9.9 |
| 232 | 2RGO | Radiografista en soldaduras | 300.69 | 1.24 | 12.36 | 314.29 | 23.85 | 3.30 | 9.9 |
| 233 | 1DEMO | Técnico en alta tensión | 232.35 | 0.95 | 9.55 | 242.86 | 18.43 | 2.55 | 9.9 |
| _ | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | | | l | l |
| -+ | | | 1 - | | | | | | |



| | | | | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|----------------|--|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Preliminares | a imss4 | | i i | | | |
| | | | | | ENFERMEDADES | ENFERMEDADES | INVALIDES | RETIRO | CESANTIA |
| | | | UNICAMENTE | DIFERENCIA | MATERNIDAD | MATERNIDAD | Y | | EDAD |
| | | | Sbc | ENTRE | PRESTACIONES | PRESTACIONES | VIDA | (SAR) | AVANZADA |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | MAYORES A | Sbc y | EN ESPECIE | EN DINERO | | | Y VEJEZ |
| | | | Smgdf x 3 | Smgdf x 3 | | | | | |
| | | | | | imss4 | imss5 | imss6 | imss7 | imss8 |
| _ | | | | | | | | | |
| 93 | 1BET1 | Operador extendedora | 362.86 | 216.85 | 3.45 | | 6.35 | 7.26 | 11. |
| 94 | 1BGV1 | Operador galvanizadora | 362.86 | 216.85 | 3.45 | 2.54 | 6.35 | 7.26 | 11. |
| 95 | 1BPV1 | Operador pavimentadora | 362.86 | 216.85 | 3.45 | | 6.35 | 7.26 4.09 | 11. |
| 96 | 1BPV2 1BCL1 | Ayudante operador pavimentadora | 204.29 694.57 | 58.28 548.56 | 0.93 8.72 | 1.43 4.86 | 3.58 12.16 | 13.89 | 6. 21. |
| 97 98 | 1BCL1 | Capitán de remolcador Primer oficial remolcador | 614.29 | 468.28 | 7.45 | | 12.16 | 12.29 | 19. |
| 98 | 1BDM1 | | 1,200.00 | 1,053.99 | 16.76 | | 21.00 | 24.00 | 37. |
| 99 00 | 1BDM1 | Operador draga marítima zancos Ayudante draga marítima zancos | 664.29 | 518.28 | 8.24 | | 11.63 | 13.29 | 20 |
| 01 | 1BDM5 | Capitán draga marítima zancos | 1,171.43 | 1,025.42 | 16.30 | | 20.50 | 23.43 | 36 |
| 02 | 1BDM6 | Primer oficial draga marítima | 1,177.14 | 1,011.13 | 16.08 | 8.10 | 20.25 | 23.14 | 36 |
| 03 | 1BDM7 | Oficial de cubierta draga marítima | 1,127.14 | 981.13 | 15.60 | | 19.73 | 22.54 | 35 |
| 04 | 1BDM8 | Cocinero draga marítima | 321.43 | 175.42 | 2.79 | | 5.63 | 6.43 | 10 |
| 05 | 1BDM9 | Marinero | 267.14 | 121.13 | 1.93 | | 4.68 | 5.34 | 8 |
| 06 | 1BGL1 | Operador grúa flotante | 321.43 | 175.42 | 2.79 | | 5.63 | 6.43 | 10 |
| 07 | 1BMC1 | Operador motoconformadora | 385.71 | 239.70 | 3.81 | 2.70 | 6.75 | 7.71 | 12 |
| 08 | 1BME1 | Operador motoescrepa | 385.71 | 239.70 | 3.81 | 2.70 | 6.75 | 7.71 | 12 |
| 09 | 1BPA1 | Operador planta de asfalto | 392.86 | 246.85 | 3.92 | 2.75 | 6.88 | 7.86 | 12 |
| 10 | 1BPA2 | Ayudante operador planta de asfalto | 208.57 | 62.56 | 0.99 | | 3.65 | 4.17 | 6 |
| 11 | 1BPN1 | Operador planta de concreto | 400.00 | 253.99 | 4.04 | 2.80 | 7.00 | 8.00 | 12 |
| 12 | 1BPN2 | Ayudante planta de concreto | | | | 0.90 | 2.25 | 2.57 | 4 |
| 13 | 1BPR2 | Operador perforadora pesada | 424.29 | 278.28 | 4.42 | 2.97 | 7.43 | 8.49 | 13 |
| 14 | 1BPR3 | Operador Track Drill | 424.29 | 278.28 | 4.42 | 2.97 | 7.43 | 8.49 | 13 |
| 15 | 1BPZ1 | Operador perforadora de pozos | 452.86 | 306.85 | 4.88 | 3.17 | 7.93 | 9.06 | 14 |
| 16 | 1DBLD | Laboratorista | 478.57 | 332.56 | 5.29 | 3.35 | 8.38 | 9.57 | 15 |
| 17 | 1DLBY | Ayudante de laboratorista | 262.86 | 116.85 | 1.86 | 1.84 | 4.60 | 5.26 | 8 |
| 18 | 1ABR01 | Barretero | | | | 0.90 | 2.25 | 2.57 | 4 |
| 19 | 1ACJO | Cerrajero | 231.43 | 85.42 | 1.36 | 1.62 | 4.05 | 4.63 | 7 |
| 20 | 1ACJY | Ayudante de Cerrajero | | | | 0.89 | 2.23 | 2.54 | 4 |
| 21 | 1ALMO | Laminero | 397.14 | 251.13 | 3.99 | 2.78 | 6.95 | 7.94 | 12 |
| 22 | 1ALMY | Ayudante de laminero | 252.86 | 106.85 | 1.70 | 1.77 | 4.43 | 5.06 | 7 |
| 23 | 1ATP12 | Especialista en topografía A | 324.29 | 178.28 | 2.83 | 2.27 | 5.68 | 6.49 | 10 |
| 24 | 1ATP13 | Auxiliar de especialista Topógrafo | 248.57 | 102.56 | 1.63 | 1.74 | 4.35 | 4.97 | 7 |
| 25 | 1ATSO | Ingeniero de servicio | 1,411.43 | 1,265.42 | 20.12 | 9.88 | 24.70 | 28.23 | 44 |
| 26 | 1ATSY | Ayudante de ingeniero de servicio | 842.86 | 696.85 | 11.08 | 5.90 | 14.75 | 16.86 | 26 |
| 27 | 1ATTO | Ing. Telecomunicaciones y redes | 441.43 | 295.42 | 4.70 | | 7.73 | 8.83 | 13 |
| 28 | 1ATTY | Ayudante Ing. Telecom. y redes | 262.86 | 116.85 | 1.86 | | 4.60 | 5.26 | 8 |
| 29 | 1BCM21 | Operador de bailarina | 170.00 | 23.99 | 0.38 | 1.19 | 2.98 | 3.40 | 5 |
| 30 | 1BSB1 | Operador de presurizador | 188.57 | 42.56 | 0.68 | | 3.30 | 3.77 | 5 |
| 31 | 2IGM | Ing. Civil en estructuras metálicas | 1,165.71 | 1,019.70 | 16.21 | 8.16 | 20.40 | 23.31 | 36 |
| 32 | 2RGO | Radiografista en soldaduras | 314.29 | 168.28 | 2.68 | | 5.50 | 6.29 | 9 |
| 33 | 1DEMO | Técnico en alta tensión | 242.86 | 96.85 | 1.54 | 1.70 | 4.25 | 4.86 | 7 |
| 4 | | | | | | | | | |
| - 1 | | | 1 | | | | | | |



542

| | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------|----------------|--|--------------|----------------|--------------|-------------|------------------|------------------|-------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | | | | | | | |
| _ | | | GUARDERIAS | INFONAVIT | IMPUESTO | IMPUESTO | IMPORTE DE | Ps | IMPORTE DE |
| | | | | | SOBRE | SUSTITUTIVO | PRESTACIONES | | PRESTACIONE |
| | | | | | NOMINAS | DEL CREDITO | OBRA PUBLICA | OBRA PUBLICA | E IMPUESTO |
| No | CLAVE | DESCRIPCION | | | D.F. | AL SALARIO | FEDERAL | FEDERAL | OBRA PRIVAD |
| | | | imss9 | Info | isn | iscs | Ĉ Do nh | Donh | EN EL D.F. |
| _ | | | IIIISS9 | IIIIO | ISH | ISCS | \$ Ps pb | Ps pb | \$ Ps pv |
| 93 | 1BET1 | Operador extendedora | 3.63 | 18.14 | 7.26 | | 94.13 | 0.2711 | 101. |
| 94 | 1BGV1 | Operador galvanizadora | 3.63 | 18.14 | 7.26 | | 94.13 | 0.2711 | 101. |
| 95 | 1BPV1 | Operador pavimentadora | 3.63 | 18.14 | 7.26 | | 94.13 | 0.2711 | 101 |
| 96 | 1BPV2 | Ayudante operador pavimentadora | 2.04 | 10.21 | 4.09 | | 56.34 | 0.2883 | 60 |
| 97 | 1BCL1 | Capitán de remolcador | 6.95 | 34.73 | 13.89 | | 173.17 | 0.2606 | 187. |
| 98 | 1BCL2 | Primer oficial remolcador | 6.14 | 30.71 | 12.29 | | 154.04 | 0.2621 | 166. |
| 99 | 1BDM1 | Operador draga marítima zancos | 12.00 | 60.00 | 24.00 | | 293.61 | 0.2557 | 317. |
| 00 | 1BDM2 | Ayudante draga marítima zancos | 6.64 | 33.21 | 13.29 | | 165.96 | 0.2611 | 179. |
| 01 | 1BDM5 | Capitán draga marítima zancos | 11.71 | 58.57 | 23.43 | | 286.80 | 0.2559 | 310. |
| 02 | 1BDM6 | Primer oficial draga marítima | 11.57 | 57.86 | 23.14 | | 283.40 | 0.2560 | 306 |
| 03 | 1BDM7 | Oficial de cubierta draga marítima | 11.27 | 56.36 | 22.54 | | 276.25 | 0.2562 | 298 |
| 04 | 1BDM8 | Cocinero draga marítima | 3.21 | 16.07 | 6.43 | | 84.26 | 0.2740 | 90 |
| 05 | 1BDM9 | Marinero | 2.67 | 13.36 | 5.34 | | 71.32 | 0.2791 | 76 |
| 06 | 1BGL1 | Operador grúa flotante | 3.21 | 16.07 | 6.43 | | 84.26 | 0.2740 | 90 |
| 07 | 1BMC1 | Operador motoconformadora | 3.86 | 19.29 | 7.71 | | 99.58 | 0.2698 | 107 |
| 80 | 1BME1 | Operador motoescrepa | 3.86 | 19.29 | 7.71 | | 99.58 | 0.2698 | 107 |
| 09 | 1BPA1 | Operador planta de asfalto | 3.93 | 19.64 | 7.86 | | 101.28 | 0.2695 | 109 |
| 10 | 1BPA2 | Ayudante operador planta de asfalto | 2.09 | 10.43 | 4.17 | | 57.37 | 0.2875 | 61 |
| 11 | 1BPN1 | Operador planta de concreto | 4.00 | 20.00 | 8.00 | | 102.98 | 0.2691 | 110 |
| 12 13 | 1BPN2 | Ayudante planta de concreto | 1.29 | 6.43 | 2.57 | | 38.58 | 0.3136 0.2679 | 41 |
| 13 14 | 1BPR2 1BPR3 | Operador perforadora pesada | 4.24 4.24 | 21.21 21.21 | 8.49 8.49 | | 108.77 108.77 | 0.2679 | 117 117 |
| 14 15 | 1BPR3 1BPZ1 | Operador Track Drill | 4.24 | 21.21 | 9.06 | | 115.58 | 0.2679 | 117 |
| 16 | 1DBLD | Operador perforadora de pozos Laboratorista | 4.53 | 23.93 | 9.00 | | 121.70 | 0.2658 | 131 |
| 17 | 1DLBY | Ayudante de laboratorista | 2.63 | 13.14 | 5.26 | | 70.30 | 0.2795 | 75 |
| 18 | | Barretero | 1.29 | 6.43 | 2.57 | | 38.58 | 0.2735 | 41 |
| 19 | 1ACJO | Cerrajero | 2.31 | 11.57 | 4.63 | | 62.81 | 0.2837 | 67 |
| 20 | 1ACJY | Ayudante de Cerrajero | 1.27 | 6.36 | 2.54 | | 38.26 | 0.3145 | 40 |
| 21 | 1ALMO | Laminero | 3.97 | 19.86 | 7.94 | | 102.30 | 0.2692 | 110 |
| 22 | 1ALMY | Ayudante de laminero | 2.53 | 12.64 | 5.06 | | 67.92 | 0.2807 | 72 |
| 23 | 1ATP12 | Especialista en topografía A | 3.24 | 16.21 | 6.49 | | 84.94 | 0.2738 | 91 |
| 24 | 1ATP13 | Auxiliar de especialista Topógrafo | 2.49 | 12.43 | 4.97 | | 66.90 | 0.2813 | 71 |
| 25 | 1ATSO | Ingeniero de servicio | 14.11 | 70.57 | 28.23 | | 343.99 | 0.2547 | 372 |
| 26 | 1ATSY | Ayudante de ingeniero de servicio | 8.43 | 42.14 | 16.86 | | 208.51 | 0.2586 | 225 |
| 27 | 1ATTO | Ing. Telecomunicaciones y redes | 4.41 | 22.07 | 8.83 | | 112.85 | 0.2672 | 121 |
| 28 | 1ATTY | Ayudante Ing. Telecom. y redes | 2.63 | 13.14 | 5.26 | | 70.30 | 0.2795 | 75 |
| 29 | 1BCM21 | Operador de bailarina | 1.70 | 8.50 | 3.40 | | 48.17 | 0.2962 | 51 |
| 30 | 1BSB1 | Operador de presurizador | 1.89 | 9.43 | 3.77 | | 52.60 | 0.2916 | 56 |
| 31 | 2IGM | Ing. Civil en estructuras metálicas | 11.66 | 58.29 | 23.31 | | 285.44 | 0.2559 | 308 |
| 32 | 2RGO | Radiografista en soldaduras | 3.14 | 15.71 | 6.29 | | 82.56 | 0.2746 | 88 |
| 33 | 1DEMO | Técnico en alta tensión | 2.43 | 12.14 | 4.86 | | 65.54 | 0.2821 | 70 |
| | | | | | | | | | |



| | | | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|----|----------------|--|----------------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| | | CATEGORIA DEL PERSONAL | Ps | | | | | | |
| _ | | | PS | SALARIO | SALARIO | OBRA | PUBLICA | OBRA PRIVAI | OA EN EL D.F. |
| | | | | NOMINAL SEMANAI | NOMINAL DIARIO | | ı | | |
| 0 | CLAVE | DESCRIPCION | OBRA PRIVADA EN EL D.F. | SEMANAL | DIARIO | FACTOR | SALARIO REAL | FACTOR | SALARIO RE |
| ۰ | CLAVL | DESCRIT CICIA | EN EL D.F. | | | SALARIO REAL | SALARIO REAL | SALARIO REAL | SALARIO RE |
| | | | Ps pv | Sns | Snd | Fsr op | Sr op | Fsr ov | Sr ov |
| _ | | | | | | | | | |
| 93 | 1BET1 | Operador extendedora | 0.2920 | 2,430.14 | 347.16 | 1.6665 | 578.53 | 1.6939 | 588 |
| 94 | 1BGV1 | Operador galvanizadora | 0.2920 | 2,430.14 | 347.16 | 1.6665 | 578.53 | 1.6939 | 588 |
| 95 | 1BPV1 | Operador pavimentadora | 0.2920 | 2,430.14 | 347.16 | 1.6665 | 578.53 | 1.6939 | 588 |
| 96 | 1BPV2 | Ayudante operador pavimentadora | 0.3092 | 1,368.15 | 195.45 | 1.6889 | 330.10 | 1.7163 | 335 |
| 97 | 1BCL1 | Capitán de remolcador | 0.2815 | 4,651.72 | 664.53 | 1.6526 | 1098.23 | 1.6800 | 1116 |
| 98 | 1BCL2 | Primer oficial remolcador | 0.2830 | 4,114.02 | 587.72 | 1.6546 | 972.45 | 1.6820 | 988 |
| 99 | 1BDM1 | Operador draga marítima zancos | 0.2766 | 8,036.70 | 1,148.10 | 1.6463 | 1890.08 | 1.6737 | 1921 |
| 00 | 1BDM2 | Ayudante draga marítima zancos | 0.2820 | 4,448.89 | 635.56 | 1.6533 | 1050.78 | 1.6807 | 1068 |
|)1 | 1BDM5 | Capitán draga marítima zancos | 0.2768 | 7,845.35 | 1,120.76 | 1.6465 | 1845.32 | 1.6739 | 1876 |
|)2 | 1BDM6 1BDM7 | Primer oficial draga marítima | 0.2769 | 7,749.67 | 1,107.10 | 1.6466 | 1822.93 | 1.6740 1.6742 | 1853 1805 |
| 13 | | Oficial de cubierta draga marítima | 0.2771 | 7,548.75 | 1,078.39 | 1.6468 | 1775.93 | | 1805 |
| 5 | 1BDM8 1BDM9 | Cocinero draga marítima | 0.2949 0.3000 | 2,152.69 1,789.12 | 307.53 | 1.6702 1.6768 | 513.63 428.58 | 1.6976 1.7042 | 435 |
| 6 | 1BGL1 | Marinero | 0.3000 | 2,152.69 | 255.59 307.53 | 1.6702 | 428.58 513.63 | 1.7042 | 522 |
| 7 | 1BMC1 | Operador grúa flotante Operador motoconformadora | 0.2949 | 2,152.69 | 369.03 | 1.6647 | 614.34 | 1.6922 | 624 |
| 8 | 1BME1 | Operador motoescrepa | 0.2907 | 2,583.22 | 369.03 | 1.6647 | 614.34 | 1.6922 | 624 |
| 9 | 1BPA1 | Operador motoescrepa Operador planta de asfalto | 0.2904 | 2,5631.06 | 375.87 | 1.6643 | 625.54 | 1.6917 | 635 |
| 0 | 1BPA2 | Ayudante operador planta de asfalto | 0.3084 | 1.396.85 | 199.55 | 1.6879 | 336.82 | 1.7153 | 342 |
| 1 | 1BPN1 | Operador planta de concreto | 0.2900 | 2.678.90 | 382.70 | 1.6638 | 636.73 | 1.6912 | 647 |
| 12 | 1BPN2 | Ayudante planta de concreto | 0.3345 | 861.07 | 123.01 | 1.7222 | 211.85 | 1.7496 | 215 |
| 3 | 1BPR2 | Operador perforadora pesada | 0.2888 | 2,841.55 | 405.94 | 1.6623 | 674.77 | 1.6897 | 685 |
| 4 | 1BPR3 | Operador Track Drill | 0.2888 | 2,841.55 | 405.94 | 1.6623 | 674.77 | 1.6897 | 685 |
| 5 | 1BPZ1 | Operador perforadora de pozos | 0.2877 | 3.032.90 | 433.27 | 1.6607 | 719.54 | 1.6881 | 731 |
| 6 | 1DBLD | Laboratorista | 0.2867 | 3,205.11 | 457.87 | 1.6595 | 759.82 | 1.6869 | 772 |
| 7 | 1DLBY | Ayudante de laboratorista | 0.3004 | 1,760.42 | 251.49 | 1.6775 | 421.87 | 1.7049 | 428 |
| 8 | 1ABR01 | Barretero | 0.3345 | 861.07 | 123.01 | 1.7222 | 211.85 | 1.7496 | 215 |
| 9 | 1ACJO | Cerrajero | 0.3046 | 1,549.93 | 221.42 | 1.6829 | 372.63 | 1.7103 | 378 |
| 0 | 1ACJY | Ayudante de Cerrajero | 0.3354 | 851.51 | 121.64 | 1.7234 | 209.64 | 1.7508 | 212 |
| 1 | 1ALMO | Laminero | 0.2901 | 2,659.76 | 379.97 | 1.6640 | 632.25 | 1.6914 | 642 |
| 2 | 1ALMY | Ayudante de laminero | 0.3017 | 1,693.45 | 241.92 | 1.6791 | 406.20 | 1.7065 | 412 |
| 3 | 1ATP12 | Especialista en topografía A | 0.2947 | 2,171.82 | 310.26 | 1.6699 | 518.11 | 1.6973 | 526 |
| 4 | 1ATP13 | Auxiliar de especialista Topógrafo | 0.3022 | 1,664.74 | 237.82 | 1.6798 | 399.48 | 1.7072 | 406 |
| 5 | 1ATSO | Ingeniero de servicio | 0.2756 | 9,452.69 | 1,350.38 | 1.6450 | 2221.32 | 1.6724 | 2258 |
| 6 | 1ATSY | Ayudante de ingeniero de servicio | 0.2795 | 5,644.82 | 806.40 | 1.6500 | 1330.55 | 1.6774 | 1352 |
| 7 | 1ATTO | Ing. Telecomunicaciones y redes | 0.2881 | 2,956.36 | 422.34 | 1.6613 | 701.63 | 1.6887 | 713 |
| 8 | 1ATTY | Ayudante Ing. Telecom. y redes | 0.3004 | 1,760.42 | 251.49 | 1.6775 | 421.87 | 1.7049 | 428 |
| 9 | | Operador de bailarina | 0.3171 | 1,138.53 | 162.65 | 1.6993 | 276.39 | 1.7267 | 280 |
| 0 | 1BSB1 | Operador de presurizador | 0.3125 | 1,262.91 | 180.42 | 1.6932 | 305.48 | 1.7206 | 310 |
| 1 | 2IGM | Ing. Civil en estructuras metálicas | 0.2768 | 7,807.08 | 1,115.30 | 1.6465 | 1836.36 | 1.6739 | 1866 |
| 2 | 2RGO | Radiografista en soldaduras | 0.2955 | 2,104.85 | 300.69 | 1.6709 | 502.44 | 1.6983 | 510 |
| 3 | 1DEMO | Técnico en alta tensión | 0.3030 | 1,626.47 | 232.35 | 1.6808 | 390.53 | 1.7082 | 396 |
| + | | | + + | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | |



544

RELACION DE SALARIOS MINIMOS PROFESIONALES Vigentes a partir del 1 de enero del 2007

COMISION NACIONAL DE SALARIOS MINIMOS D.O.F. 29 de diciembre del 2006

| | | 1 | 2 | 3 |
|-----|---|----------|---------|---------|
| | CATEGORIA DEL PERSONAL | Zona A | Zona B | Zona C |
| | , | → | | |
| | | SALARIO | SALARIO | SALARIO |
| | | NOMINAL | NOMINAL | NOMINAL |
| No. | DESCRIPCION | DIARIO | DIARIO | DIARIO |
| | | Snd | Snd | Snd |
| | | | ' | |
| | Salario mínimo oficial | 50.57 | 49.00 | 47.60 |
| 1 | Albañilería oficial de | 73.70 | 71.59 | 69.37 |
| 4 | Buldozer operador de | 77.63 | 75.20 | 72.94 |
| 8 | Carpintero de obra negra | 68.72 | 66.67 | 54.56 |
| 13 | Colocador de mosaicos y azulejos oficial | 72.02 | 70.02 | 67.81 |
| 15 | Construcción de edificios y casa habitación yesero en | 68.18 | 66.35 | 64.19 |
| 16 | Construcción fierrero en | 70.99 | 68.94 | 66.72 |
| 21 | Chofer de camión de carga en general | 75.42 | 73.26 | 71.05 |
| 22 | Chofer de camioneta de carga en general | 73.04 | 70.88 | 68.62 |
| 23 | Chofer operador de vehículos con grúa | 69.91 | 68.02 | 65.86 |
| 24 | Draga operador de | 78.44 | 76.23 | 73.75 |
| 25 | Ebanista en fabricación y reparación de muebles oficial | 73.53 | 71.37 | 69.10 |
| 26 | Electricista instalador y reparador de instalaciones eléctricas oficial | 72.02 | 70.02 | 67.81 |
| 27 | Electricista en la reparación de automóviles y camiones oficial | 72.83 | 70.67 | 68.40 |
| 30 | Encargado de bodega y/o almacén | 66.51 | 64.56 | 62.60 |
| 35 | Herrería oficial de | 70.99 | 68.94 | 66.72 |
| 47 | Maquinas de troquelado en trabajos de metal operador de | 66.51 | 64.56 | 62.62 |
| 52 | Mecánico en reparación de automóviles y camiones oficial | 76.40 | 74.34 | 72.08 |
| 59 | Perforista con pistola de aire | 72.83 | 70.67 | 68.40 |
| 61 | Pintor de casas, edificios y construcciones en general oficial | 70.45 | 68.35 | 66.18 |
| 63 | Plomero en instalaciones sanitarias oficial | 70.61 | 68.67 | 66.45 |
| 75 | Soldador con soplete o arco eléctrico | 72.83 | 70.67 | 68.40 |
| 82 | Traxcavo neumático y/o oruga operador de | 75.15 | 72.94 | 70.94 |
| 84 | Velador | 65.27 | 63.21 | 61.54 |

Observaciones:

Los salarios fueron publicados en el Diario Oficial de la Federación el 29 de diciembre del 2006

Los salarios son vigentes a partir del 1 de enero del 2007 A criterio de Bimsa, únicamente se incluyen las categorias que se utilizan en la Industria de la Construcción. La redacción de las categorías fue tomada sic, de la redactada por la Comisión Nacional de Salarios Mínimos. El número de identificación corresponde al asignado por la Comisión Nacional de Salarios Mínimos.



| | AREA GEOGRAFICA | Α | | AREA GEOGRAFICA | C |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Baja California Sur | Todos sus municipios | | Hidalgo | Todos sus Municipios | |
| Baja California | Todos sus municipios | | Michoacán | Todos sus Municipios | |
| Chihuahua | Guadalupe | Praxedis G | Morelos | Todos sus Municipios | |
| | Juárez | Guerrero | Nayarit | Todos sus Municipios | |
| Distrito Federal | Todas sus delegacione | s | Oaxaca | Todos sus Municipios | |
| Guerrero | Acapulco de Juarez | | Puebla | Todos sus Municipios | |
| Иéхico | Atizapán de Zaragoza | Ecatepec | Querétaro | Todos sus Municipios | |
| | Coacalco de Berriozábal | Naucalpan de Juárez | Quintana Roo | Todos sus Municipios | |
| | Cuautitlán | Tlalnepantla de Baz | San Luis Potosí | Todos sus Municipios | |
| | Cuautitlán Izcalli | Tultitlán | Sinaloa | Todos sus Municipios | |
| Sonora | Agua Prieta | Plutarco Elías Calles | Tabasco | Todos sus Municipios | |
| | Cananea | Puerto Peñasco | Tlaxcala | Todos sus Municipios | |
| | Naco | San Luis Río Colorado | Yucatán | Todos sus Municipios | |
| | Nogales | Santa Cruz | Zacatecas | Todos sus Municipios | |
| ^r amaulipas | Camargo | Nuevo Laredo | Chihuahua excepto : | Guadalupe | Praxedis G. |
| | Guerrero | Reynosa | | Juarez | Guerrero |
| | Gustavo Díaz Ordaz | Río Bravo | Guerrero excepto: | Acapulco de Juarez | |
| | Matamoros | San Fernando | Jalisco excepto : | Guadalajara | Tlaquepaque |
| | Mier | Valle Hermoso | | El Salto | Tonalá |
| | Miguel Alemán | | | Tlajomulco de Zuñiga | Zapopan |
| /eracruz | Agua Dulce | Ixhuatlán del Sureste | México excepto : | Atizapán de Zaragoza | Ecatepec |
| | Coatzacoalcos | Minatitlán | | Coacalco de Berriozábal | Naucalpan de Juárez |
| | Cosoleacaque | Moloacán | | Cuautitlán | Tlalnepantla de Baz |
| | Las Choapas | | | Cuautitlán Izcali | Tultitlán |
| | Nanchital de Lázaro Ca | | Nuevo León excepto : | Apodaca | Monterrey |
| | AREA GEOGRAFICA I | 3 | | San Pedro Garza García | San Nicolas de los Garza |
| lalisco | Guadalajara | Tlaquepaque | | General Escobedo | Santa Catarina |
| | El Salto | Tonalá | | Guadalupe | |
| | Tlajomulco de Zúñiga | Zapopan | Sonora | Aconchi | Mazatán |
| luevo León | Apodaca | Monterrey | | Alamos | Moctezuma |
| | San Pedro Garza García | San Nicolas de los Garza | | Arivechi | Nácori Chico |
| | General Escobedo | Santa Catarina | | Arizpe | Nacozari de García |
| | Guadalupe | | | Bacadéhuachi | Onavas |
| Sonora | Altar | Huatabampo | | Bacanora | Quiriego |
| | Atil | Imuris | | Bacerac | Rayón |
| | Bácum | Magdalena | | Bacoachi | Rosario |
| | Benito Juarez | Navojoa | | Banámichi | Sahuaripa |
| | Benjamín Hill | Odopepe | | Baviácora | San Felipe de Jesús |
| | Caborca | Oquitoa | | Bavispe | San Javier |
| | Cajeme | Pitiquillo | | Cumpas | San Pedro de la Cuev |
| | Carbo | San Ignacio Rio Muerto | 1 | Divisaderos | Soyopa |
| | La Colorada | San Miguel de Horcasitas | 1 | Fronteras | Tepache |
| | Cucurpe | Santa Ana | 1 | Granados | Ures |
| | Empalme | Saric | 1 | Huachinera | Villa Hidalgo |
| | Etchojoa | Suaqui Grnade | 1 | Huasábas | Villa Pesqueira |
| | Guaymas | Trincheras | | Huépac | Yécora |
| | Hermosillo | Tubutamba | Tamaulipas | Abasolo | Mendez |
| amaulipas | Aldama | El Mante | | Burgos | Miquihuana |
| | Altamira | Nuevo Morelos | | Bustamante | Padilla |
| | Antiguo Morelos | Ocampo | | Casas | Palmillas |
| | Ciudad Madero | Tampico | | Cruilla | San Carlos |
| | Gómez Farias | Xicoténcatl | | Guemez | San Nicolas |
| | Gonzalez | | | Hidalgo | Soto la Marina |
| /eracruz | Coatzintla | Tuxpam | | Jaumave | Tula |
| | Poza Rica de Hidalgo | | | Jiménez | Victoria |
| | AREA GEOGRAFICA | C | | Lleira | Villagrán |
| Aguascalientes | Todos sus Municipios | | | Maneiro | |
| Campeche | Todos sus Municipios | | Veracruz excepto : | Agua Dulce | Minatitlán |
| Coahuila | Todos sus Municipios | | 1 | Coatzacoalcos | Moloacán |
| Colima | Todos sus Municipios | | 1 | Coatzintla | Ixhuatlan del Surest |
| Chiapas | Todos sus Municipios | | 1 | Cosoleacaque | Poza Rica de Hidalg |
| mapao | Todos sus Municipios | | | Las Choapas | Túxpam |



SALARIO MINIMO HISTORICO EN LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

\$ / DIARIOS INCREMENTO No. PERIODO Dic 1965 17.79 Ene 1964 0.00% 1 al Ene 20.90 17.48% Ene 1968 al 31 Die 1969 24.15 15.55% 1970 1971 15.65% Ene al Dic 27.93 5 Ene 1972 Sep 1973 33.23 18.98% al 6 17 Sep 1973 al 31 Di 1973 39.20 17.97% 7 1 Ene 1974 al Oct 1974 45.03 14.87% 8 1975 55.24 8 Oct 1974 al 31 Dic 22.67% 9 Ene 1976 30 Sep 1976 21.76% al 10 1 Oct 1976 al 31 Dic 1976 82.74 23.02% 11 1 Ene 1982 al 31 Oct 1982 244.83 195.90% 12 Dic Nov 1982 318.28 30.00% 1982 al 13 1 Ene 1983 al 13 Jur 1983 398.09 25.08% 14 15 14 Jun 1983 al 31 Dic 1983 459.01 15.30% 1 Ene 1984 10 1984 598.66 30.42% al Jun 16 Jun 1984 al 31 Dic 1984 719.02 20.10% 17 1 Ene 1985 al 3 Jur 1985 938.81 30.57% 18 4 Jun 1985 al 31 Dic 1985 1.107.64 17.98% 19 Ene May 33.12% al 20 21 Jun 1986 al 21 Oct 1986 1,844.60 25.10% 22 Oct 1986 al 31 Dic 1986 2,243.77 21.64% 1 Ene 1987 23.04% 22 al Mar 1987 2.760.83 23 Abı al Jun 3,314.79 20.06% 24 1 Jul 1987 al 30 Sep 1987 4.080.08 23.09% 25 Oct 1987 al 15 Dic 1987 5.101.95 25.05% 26 16 Dic 1987 31 Dic 1987 15.00% 5,867.24 al 27 Ene 1988 7,040.69 20.00% al 29 Feb 28 1 Mar 1988 al 31 Dic 1988 7,252.92 3.01% Ene 29 1 1989 1989 al 30 Jun 7.833.66 8.01% 30 Jul 1989 al 3 Dic 1989 8,306.03 6.03% 31 32 4 Dic 1989 al 31 Dic 1989 9,138.89 10.03% Ene 1990 al 15 Nov 1990 9.138.89 0.00% 16 Nov 33 1990 31 Dic 1990 10,786.58 18.03% al 34 Ene 1991 al 10 Nov 1991 10,786.58 0.00% 35 11 Nov 1991 al 31 Dic 1991 12.084.02 12.03% 36 31 1 Ene 1992 al Dic 1992 12,084.02 0.00% 37 Dic 8.08% 1 Ene al 13.06 38 1 Ene 1994 al Dic 1994 13.97 6.97% 39 1 Ene 1995 al 31 Ма 1995 14.95 7.02% 1 Abr 16.74 11.97% 40 1995 3 Dic 1995 al 1995 1995 10.10% 41 4 Dic al 31 Dic 18.43 42 Ene 1996 al 31 Ma 1996 18.43 0.00% 43 Abr 1996 al 2 Dic 1996 20.66 12.10% 44 3 Dic 1996 31 Dic 1996 24.30 17.62% al 45 Ene 1997 al Dic 1997 26.45 8.85% 46 Ene 1998 al 31 Dic 1998 30.20 14.18% Ene 1999 34.45 37.90 47 al 31 Die 1999 14.07% 2000 48 Ene 2000 31 Di 10.00% 49 Dic Ene 50 51 2002 2003 31 31 Ene al Dic 2002 42.15 4.46% Ene Die 52 Fne 2004 al 31 Di 2004 45.24 3.64% 53 3.45% Ene 2005 al Dic 2005 46.80 53 Ene 2006 Die 2006 48 67 4.00% Ene 2007 Vigente Zona A 50.57 3.90%





EJEMPLO DE PRESUPUESTO A BASE DE ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS REGULADO POR LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADOS CON LAS MISMAS Y SU REGLAMENTO

Con la finalidad de que el usuario tenga una idea más amplia respecto de la forma de estructuración de un presupuesto a Concurso Público Federal, Bimsa incluye en este apartado un ejemplo condensado de un presupuesto elaborado por el método de análisis de precios unitarios, regulado por la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas así como su Reglamento.

La estructuración se basa en el criterio de nuestros analistas especializados en Ingeniería de Costos, sin embargo es de relevante importancia mencionar que, de acuerdo con el Artículo 8 de la citada Ley, las únicas Secretarías facultadas para la su interpretación son la Secretaría de Economía y la Secretaría de la Función Pública (antes Contraloría y Desarrollo Administrativo), considerando además que el propio legislativo instruye en algunos casos a las Dependencias convocantes del Ejecutivo Federal, a elaborar sus propios formatos y formularios para la presentación de las propuestas en cada licitación, razón por la cual cada licitante deberá estudiar a profundidad las bases cada licitación, ya que nuestra firma no puede responsabilizarse por el criterio aplicado.

El ejemplo parte de una obra supuesta, que difícilmente pudiera existir, sin embargo el método utilizado para su estructuración es aplicable a una obra real. Consta de un catálogo de tres conceptos con cantidades exageradas con la finalidad de obtener un importe que logre una identificación correcta de los cálculos que lo integran.



Se incluye la matriz de uno de los precios unitarios que componen el presupuesto, en donde se muestra su estructuración así como sus diferentes componentes y forma de aplicación. Enseguida se obtiene la explosión de recursos para expresar el costo directo, desglosado en sus diferentes apartados.

Continúa con el análisis y cálculo de los costos indirectos desagregados en administración central y de campo. En este análisis se opto para el caso de administración central, por el método del cálculo del costo anual de una empresa adecuada al importe de la obra y su indirecto respecto de la capacidad de contratación y para el caso de la costo de administración de campo, se obtuvo considerando los recursos y tiempo que requiere específicamente la obra.

El análisis del costo por financiamiento se calculo por el método de flujo financiero considerando una obra a 4 meses de ejecución, estimaciones pagadas en el mes inmediato posterior al de su elaboración, anticipo del 30% y aplicando la tasa de interés a sus resultados. Este método es comúnmente aceptado por la mayoría de las Dependencias y Entidades.

Por último se analizan el cargo por utilidad y los cargos adicionales y al final del ejemplo se muestra una fórmula con la que es posible obtener el porcentaje correspondiente al sobrecosto total aplicado al costo directo.

Esperando sea de utilidad la presente información, se les reitera que nos encontramos a sus enteras ordenes para cualquier observación o aclaración.

Dirección de Ingeniería de Costos



PRESUPUESTO A BASE DE ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS Y REGULADO POR EL RLOP CATALOGO DE CONCEPTOS CLAVE DESCRIPCION UNIDAD CANTIDAD P.U. IMPORTE 0102AB01 Ancla de 19 mm de 60 x 15 cm, de acero redondo, con cuerda 8,000.00 49.45 395,616.00 fina en 10 cm y tuerca de presión, embebida en concreto de 0102BB12 Base de 30 x 30 cm x 19 mm, con placa de acero A-36 de 19 mm 2,200.00 223.48 491,660.13 pza (3/4") con 4 barrenos de 19 mm cada uno, para soporte de ... 0102CB10 Columna de placa de acero A-36 de alma abierta de 40 cm x 6 m $\,$ 60,000.00 19.86 1,191,318.75 kg con placa de 9 mm (3/8") y patines de 20 cm en ambos lados con 2.078.594.88 Importe total del presupuesto antes del Impuesto al Valor Agregado ANALISIS DE PRECIOS UNITARIOS 0102CB10 Columna de placa de acero A-36, alma abierta de 40 cm x 6 m con placa de 9 mm (3/8") 19.86 y patines de 20 cm en ambos lados con placa de 16 mm (5/8"), soldados a cordón corrido con electrodo E - 7018, fondeo y final en alma , patines y en base de soporte. Incluye: materiales, mano de obra, herramienta y equipo. UNIDAD соѕто IMPORTE ma Materiales 5.23 A3FAA083 Placa de 10 mm (3/8") de acero A-36, (74.70 kg/m2) A3FAA087 Placa de 16 mm (5/8"), de acero A-36 (124.50 kg/m2). kg kg 4.20 4.20 0.3870 1.63 0.6320 2.65 A7AML022 Soldadura serie E-7018 de 1/8" 10.22 kg 0.0347 0.35 0100AJ00 Disco de diamante de 4.5" x 1/4" x 7/8", marca Bosch. 0.0130 40.00 0.52 pza OIAAC020 Cable de acero trenzado de 19 mm 0.0217 3.54 0.08 mo Mano de obra 4.28 JOGP071 Cuadrilla de paileros. Incluye : pailero, ayudante, cabo y herramien JOGP032 Cuadrilla de soldadores calificados. Incluye: soldador calificado, ay jor 0.0043 463.43 1.99 0.0021 483.92 1.02 JOGP065 Cuadrilla de maniobristas. Incluye : maniobrista, ayudante y herrar 0.0032 396.83 1.27 5.08 EQTQ001 Troqueladora para acero con capacidad para 40 toneladas, EQEM001 Esmeriladora con plato cubre astilla, potencia 2,000 w a 6,500, 0.0217 91.96 2.00 0.3030 3.21 0.97 h EQASO001 Soldadora Lincon SAE 300 amp. K1277 mot. Perkins 4236. 0.0173 44.90 0.78 EQAGR002 Grua marca Hiab modelo 035/2 para 510 kg en camión de 3.5 t 0.0082 162.34 1.33 CD CI Costo directo ma + mo + mq 14.66 14.66 20.66% Costo indirectos Subtotal 1 Х CD + CI 17.69 CF 0.13% Costo por financiamiento 17.69 CD + CI + CF 17.72 CU Cargo por utilidad 17.72 11.52% CD + CI + CF + CU 19.76 Cargos adicionales 19.76 0.503% CA Precio unitario CD + CI + CF + CU + CA 19.86



EXPLOSION DE RECURSOS

| CLAVE | DESCRIPCION | UNIDAD | CANTIDAD | совто | IMPORTE |
|----------|---|---------|-----------|------------|--------------|
| ma | Materiales | | | | 698,530.07 |
| 0100Al02 | Electricidad CFE - Tarifa 2 Baja tensión | kWh | 37,548.00 | 1.32 | 49,563.36 |
| A3FAA058 | Acero redondo de 19 mm 3/4" (2.3 kg/m) | kg | 13,800.00 | 4.38 | 60,444.00 |
| | Placa de 10 mm (3/8") de acero A-36, (74.70 kg/m2) | kg | 23,220.00 | 4.20 | 97,524.00 |
| | Placa de 16 mm (5/8"), de acero A-36 (124.50 kg/m2). | kg | 37,920.00 | 4.20 | 159,264.00 |
| | Placa de 19 mm (3/4"), de acero A-36 (149.40 kg/m2) | kg | 30,162.00 | 4.20 | 126,680.40 |
| | Alambre recocido Calibre 18 | kg | 960.00 | 10.14 | 9,734.40 |
| | Soldadura serie E-7018 de 1/8" | kg | 2.082.00 | 10.14 | 21,278.04 |
| H7BPL005 | | kg L | , | 3.98 | * |
| | | | 15,000.00 | | 59,700.00 |
| | Aceite monogrado para gasolina | L | 33.96 | 21.74 | 738.29 |
| | Aceite para motores diesel | L | 225.00 | 22.61 | 5,087.25 |
| H8EEK010 | 6 llantas 900x20 pxn 12 capas p/camion | jgo | 0.50 | 7,410.00 | 3,705.00 |
| OIAAC020 | Cable de acero trenzado de 19 mm | m | 1,302.00 | 3.54 | 4,609.08 |
| TFKML015 | Tuerca de presion negra 19 mm | pza | 8,000.00 | 8.44 | 67,520.00 |
| 0100AJ00 | Disco de diamante de 4.5" x 1/4" x 7/8", marca Bosch. | pza | 801.12 | 40.00 | 32,044.80 |
| ACAPA013 | Broca de 8 cm x 13 mm para acero, marca Bosch. | pza | 41.80 | 15.25 | 637.45 |
| mo | Mano de Obra | | | | 660,429.13 |
| 1AHRO | Herrero | jor | 693.20 | 220.36 | 152,753.55 |
| 1AHRY | Ayudante de herrero | jor | 933.20 | 166.88 | 155,732.42 |
| 1AMBO | Maniobrista | jor | 192.00 | 221.41 | 42,510.72 |
| 1AMBY | Ayudante de maniobrista | jor | 192.00 | 167.64 | 32,186.88 |
| 1APRO | Pailero | jor | 258.00 | 237.22 | 61,202.76 |
| 1APRY | Ayudante de pailero | jor | 258.00 | 179.07 | 46,200.06 |
| 1ASFO | Soldador calificado | jor | 126.00 | 270.93 | 34,137.18 |
| 1ASFY | Ayudante de soldador calificado | jor | 126.00 | 203.50 | 25,641.00 |
| 1AZC1 | Cabo de oficiales | jor | 95.12 | 380.51 | 36,194.11 |
| 1BTQ1 | Operador troqueladora | jor | 212.25 | 246.34 | 52,285.67 |
| 1CHG1 | Chofer camión grúa | jor | 83.31 | 259.09 | 21,584.79 |
| hr | Herramienta | | | | 13,208.58 |
| 2HER | Herramienta menor | (%)mo | 0.02 | 660,429.13 | 13,208.58 |
| eq | Equipo | | | | 162,139.72 |
| EQAGR00 | Grua marca Hiab modelo 035/2 para 510 kg en camión de 3.5 t | h | 650.00 | 44.70 | 29,055.00 |
| EQASO00 | 1Soldadora Lincon SAE 300 amp. K1277 mot. Perkins 4236, | h | 1,000.00 | 18.99 | 18,990.00 |
| EQEM001 | Esmeriladora con plato cubre astilla, potencia 2,000 w a 6,500 | h | 19,000.00 | 0.57 | 10,830.00 |
| EQTAL001 | Taladro de 5/8", con perforación máxima 25 mm, con motor | h | 220.00 | 0.31 | 68.20 |
| EQTQ001 | Troqueladora para acero con capacidad para 40 toneladas | h | 1,698.00 | 60.74 | 103,136.52 |
| EQTAR001 | Tarraja dado una medida con mango plastico de 19 mm (3/4") | h | 500.00 | 0.12 | 60.00 |
| CD | Importe total a costo directo | | | | 1,534,307.51 |
| + | Materiales de instalación permanente más relevantes en el prest | upuesto | | | |



ANALISIS DE COSTOS INDIRECTOS

ADMINISTRACION CENTRAL

| 1 | HONORARIOS, SUELDOS Y | PRESTACIO | NES | | | | | |
|------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|----------------|------|------------|
| 1.a | Personal directivo | | | | | | | |
| | Director General | 35,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 420,000.00 |
| | Director de Construcción | 25,000.00 | mes | X | 12.00 | meses | = | 300,000.00 |
| | Director de Administración | 20,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 240,000.00 |
| 1.b | Personal técnico | | | | | | | |
| | Gerente de construcción | 20,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 240,000.00 |
| | Analista de costos | 14,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 168,000.00 |
| | Analista de proyecto | 12,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 144,000.00 |
| | Analista de seguimiento | 9,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 108,000.00 |
| 1.c | Personal administrativo | | | | | | | |
| | Gerente de administración | 15,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 180,000.00 |
| | Auxiliar de contabilidad | 8,000.00 | mes | Х | 12.00 | meses | = | 96,000.00 |
| | Auxiliar de cobranza | 6,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 72,000.00 |
| | Mensajero | 3,000.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 36,000.00 |
| | Intendente | 2,500.00 | mes | Х | 12.00 | meses | = | 30,000.00 |
| 1.d | Cuotas patronales del IMSS | | | 0.405.007 | | 07.700/ | | 000 170 00 |
| | Cuota patronal del IMSS | 1a + 1b + 1c | | 2,125,937 | Х | 37.78% | = | 803,178.92 |
| | Cuota INFONAVIT | 1a + 1b + 1c | : + 1e | 2,125,937 | Х | 5.00% | = | 106,296.84 |
| 1.e | Prestaciones por L.F.T. | | | | | . ===./ | | |
| | Prestaciones por L.F.T. | 1a + 1 b + 1 | С | 2,034,000 | X | 4.52% | = | 91,936.80 |
| 1.f | Pasajes y viáticos | | | 0.004.000 | | 4 000/ | | 00 040 00 |
| | Pasajes | 1a + 1 b + 1 | | 2,034,000 | Х | 1.00% | = | 20,340.00 |
| | Viáticos | 1a + 1 b + 1 | - | 2,034,000 | Х | 2.00% | = | 40,680.00 |
| 1.g | Prestaciones adicionales | 1a + 1 b + 1 | С | 2,034,000 | Х | 3.00% | = | 61,020.00 |
| 2 | DEPRECIACION, MANTENIN | IIENTO Y REI | NTAS | | | | | |
| 2.a | Edificio de oficinas | 8,000.00 | renta | x | 12.00 | meses | = | 96,000.00 |
| 2.b | Bodega principal | 1,500.00 | renta | x | 12.00 | meses | = | 18,000.00 |
| 2.c | Instalaciones generales | 50,000.00 | total | 1 | 5.00 | años | = | 10,000.00 |
| 2.d | Mobiliario de oficina | 35,000.00 | total | 1 | 4.00 | años | = | 8,750.00 |
| 2.e | Equipo de cómputo | 15,000.00 | total | 1 | 3.00 | años | = | 5,000.00 |
| 2.f | Equipo de comunicaciones | 98,000.00 | total | 1 | 5.00 | años | = | 19,600.00 |
| 2.g | Equipo de transporte | 120,000.00 | total | 1 | 8.00 | años | = | 15,000.00 |
| | | | | | | | | |
| 3 | GASTOS DE OFICINA | | | | | | | |
| 3.a | Papelería y articulos ofna. | 600.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 7,200.00 |
| 3.b | Energía electrica | 350.00 | bimestre | x | 6.00 | bimestres | = | 2,100.00 |
| 3.c | Teléfonos | 2,200.00 | mes | x | 12.00 | meses | = | 26,400.00 |
| 3.d | Agua | 150.00 | bimestre | x | 6.00 | bimestres | = | 900.00 |
| 3.e | Adquisición de licitaciones | 1,500.00 | concurso | x | 50.00 | concursos | = | 75,000.00 |
| | | | | | | | | |
| 4 | CAPACITACION Y ADIESTR | AMIENTO | | | | | | |
| 4.a | Cursos | 3,500.00 | curso | x | 5.00 | cursos | = | 17,500.00 |
| CICA | Costo indirecto por adminis | rtra alán ao nt | ral anualis | rada. | | | | 3,458,903 |
| CICA | Costo indirecto por adminis | SU ACION CENT | ıaı anudliz | auo | | | | 3,430,903 |
| CCT | Capacidad de contratación | anual de la | empresa a | costo direct | 0 | | | 80,000,000 |
| CICO | Porcentaje de costo indire | cto administr | ación cent | ral para esta | obra (Clo | CA / CCT) x 1 | 00 = | 4.32% |
| | | | | | | | | |



ADMINISTRACION DE CAMPO

| 1 | HONODADIOS SUELDOS V | DDECTACION | F0 | | | | | |
|------------|---|--------------------|------------|---------|--------------|----------------|---|------------------|
| 1 1.a | HONORARIOS, SUELDOS Y Personal directivo | PRESTACION | EO | | | | | |
| ı.a | Superintendente general | 16,000.00 | mes | x | 4.00 | meses | = | 64,000.00 |
| 1.b | Personal técnico | 10,000.00 | 11103 | ^ | 7.00 | 1110303 | _ | 04,000.00 |
| 1.0 | Auxiliar de superintendente | 8,000.00 | mes | х | 4.00 | meses | = | 32,000.00 |
| 1.c | Personal administrativo | 0,000.00 | 11103 | ^ | 4.00 | 1110303 | | 02,000.00 |
| 1.0 | Auxiliar administrativo | 6,400.00 | mes | x | 3.00 | meses | = | 19,200.00 |
| | Mensajero | 3,000.00 | mes | X | 4.00 | meses | = | 12,000.00 |
| | Bodeguero | 2,400.00 | mes | X | 3.00 | meses | = | 7,200.00 |
| 1.d | Cuotas patronales del IMSS | , | | | 0.00 | | | .,200.00 |
| | Cuota patronal del IMSS | 1a + 1b + 1c + | | 140,475 | Х | 37.78% | = | 53,071.41 |
| | Cuota INFONAVIT | 1a + 1b + 1c + | + 1e | 140,475 | Х | 5.00% | = | 7,023.74 |
| 1.e | Prestaciones por L.F.T. | | | , | | | | 1,0=0 |
| | Prestaciones por L.F.T. | 1a + 1 b + 1 c | | 134,400 | Х | 4.52% | = | 6,074.88 |
| 1.f | Pasajes y viáticos | | | | | | | |
| | Pasajes | 1a + 1 b + 1 c | | 134,400 | Х | 1.20% | = | 1,612.80 |
| | Viáticos | 1a + 1 b + 1 c | | 134,400 | Х | 1.40% | = | 1,881.60 |
| 1.g | Prestaciones adicionales | 1a + 1 b + 1 c | | 134,400 | Х | 3.50% | = | 4,704.00 |
| 2 | DEPRECIACION, MANTENIN | HENTO Y RENT | ΓΔς | | | | | |
| 2.a | Caseta para oficinas | 2.500.00 | renta | Х | 4.00 | meses | = | 10,000.00 |
| 2.b | Mobiliario de oficina | 600.00 | renta | X | 4.00 | meses | = | 2,400.00 |
| 2.c | Equipo de cómputo | 25.000.00 | eguipo | / | 3.00 | años | = | 8.333.33 |
| 2.d | Equipo de comunicaciones | -, | eguipo | , | 3.00 | años | = | 4,000.00 |
| 2.e | Equipo de transporte | 65,000.00 | eguipo | 1 | 8.00 | años | = | 8,125.00 |
| | | | | | | | | |
| 3 | FLETES Y ACARREOS | | | | | | | |
| 3.a | Flete transporte de equipo | 500.00 | flete | Х | 2.00 | fletes | = | 1,000.00 |
| | 040700 PE OFICINA | | | | | | | |
| 4 | GASTOS DE OFICINA | 200.00 | | | 4.00 | | = | 200.00 |
| 4.a | Papelería y articulos ofna. | 200.00 125.00 | mes | X | 1.00 | meses | = | 200.00 125.00 |
| 4.b | Energía electrica Teléfonos | | mes | X | 1.00 1.00 | meses | = | 1.900.00 |
| 4.c | | 1,900.00 120.00 | mes mes | x x | 1.00 | meses meses | = | 1,900.00 |
| 4.d 4.e | Agua Copias | 320.00 | mes | X | 1.00 | meses | _ | 320.00 |
| 4.6 | Copias | 320.00 | mes | X | 1.00 | meses | - | 320.00 |
| 5 | SEGUROS Y FIANZAS | | | | | | | |
| 5.a | Seguros | 1,850.00 | prima | x | 1.00 | prima | = | 1,850.00 |
| 5.b | Fianzas | 1,200.00 | prima | X | 1.00 | prima | = | 1,200.00 |
| | | | | | | | | |
| 6 | TRABAJOS PREVIOS Y AUX | | | | | | | |
| 6.a | Bodega de almacenamient | | | | | | | |
| | Construcción de bodega | 1,500.00 | bodega | Х | 1.00 | bodega | = | 1,500.00 |
| | Desmantelamiento bodega | 750.00 | bodega | Х | 1.00 | bodega | = | 750.00 |
| CIO | Costo indirecto por adminis | stración de ob | ra | | | | | 250,592 |
| | | | | | CIO 2 | 50,592 | | |
| CIO | Porcentaje de costo indire | to por admini | stración d | e obra | | x 100 | = | 16.33% |
| | • | • | | | CD 1 | ,534,308 | | |



554

| | P | Malisi | is de ur | presup | uesto | | | |
|------------------------|---|--------------------|---|---|--|--|---------------------------------------|---|
| CALCULO | D DEL PORCENTAJE APLICABLE | AL COST | O DIRECTO | POR CON | CEPTO DE II | NDIRECTOS | | |
| CICO | Porcentaje de costo indirecto a | dministr | ación cent | ral para est | a obra | | 66,337.75 | 4.32% |
| CIO | Porcentaje de costo indirecto p | or admir | nistración (| de obra | | | 250,591.77 | 16.33% |
| CI | Porcentaje aplicable al costo d | irecto po | or costos in | directos (C | ICO + CIO) | = | 316,929.52 | 20.66% |
| ANALISIS | S DEL COSTO POR FINANCIAMIEN | ITO | | | | | | |
| 1 | DATOS GENERALES PARA EL C | ALCULO |) | | | | | |
| | Costo directo Costo indirecto Costo directo + indirecto Tasa de referencia = Tasa de Inter Tasa de referencia mensual aplica Periodo de estimaciones Porcentaje de anticipo para el inici Importe de anticipo para el inici de Programación de obra Periodo | ble io de los t | 8.35% trabajos | , , | 12 1 | 2 meses = mes 4 | : mes 5 | 1,534,307.51 316,929.52 1,851,237.02 8.35% 0.70% 1 mes 30.00% 555,371.11 |
| | Avance porce | ntual | 10.00% | 30.00% | 40.00% | 20.00% | illes 5 | TOTALES |
| 2 | ANALISIS DEL COSTO POR FIN | ANCIAMI | IENTO | | | | | |
| Ingresos | | | | | | | | |
| Estimacio Amortizad | para el inicio de los trabajos unes mensuales ción de anticipo ingresos por periodo | | 555,371 555,371 | 185,124 -55,537 129,587 | 555,371 -166,611 388,760 | 740,495 -222,148 518,346 | 370,247 -111,074 259,173 | 555,371 1,851,237 -555,371 1,851,237 |
| Egresos | | | · | • | , | , | • | |
| Costos in | les e obra enta aria y equipo | | 69,853 66,043 1,321 16,214 31,693 185,124 | 209,559 198,129 3,963 48,642 95,079 555,371 | 279,412 264,172 5,283 64,856 126,772 740,495 | 139,706 132,086 2,642 32,428 63,386 370,247 | | 698,530 660,429 13,209 162,140 316,930 1,851,237 |
| Interés ca | a de Ingresos contra egresos alendarizado por periodo al cumulado por periodo | 0.70% | 370,247 2,576 2,576 | -425,785 -2,963 -386 | -351,735 -2,447 -2,834 | 148,099 1,031 -1,803 | 259,173 1,803 0 | 0 0 -2,447 |
| Importe ¡ | por concepto de financiamiento | | | | | | | 2,447 |
| Cálculo d | del porcentaje aplicable por finan | ıciamien | to a los co | stos directo | s más indire | ectos | | |
| | | | | 2 | 2,447 | | | |
| | Porcentaje de financia | amiento | , | | x 1,851,237 | 100 = | | 0.13% |



ANALISIS DEL CARGO POR UTILIDAD

| 1 | DATOS | GENERAL | FS PARA | EL CALCULO | |
|---|-------|---------|---------|------------|--|
| | DAIUS | GENERAL | ES PARA | EL CALCULU | |

| Costo directo | 1,534,307.51 |
|---|--------------|
| Costo indirecto | 316,929.52 |
| Costo por financiamiento | 2,447.49 |
| Costo directo + indirecto + financiamiento | 1,853,684.51 |
| Porcentaje aplicable por concepto de Impuesto Sobre la Renta ISR | 34.00% |
| Porcentaje aplicable por concepto de Participación de Utilidades a los Trabajadores PTU | 10.00% |
| Porcentaje total aplicable por ISR + PTU | 44.00% |
| Utilidad neta pretendida | 8.00% |

2 CALCULO DEL CARGO POR UTILIDAD

| Importe de la utilidad neta pretendida | 1,853,685 | x | 8.00% | = | 148,294.76 |
|--|-----------|---|-----------|---|------------|
| Importe de ISR + PTU | 148,295 | Х | 44.00% | = | 65,249.69 |
| Importe total de la utilidad a cobrar | 148.295 | + | 65.249.69 | = | 213.544.46 |

Porcentaje aplicable a costos directos + indirectos + financiamieto por concepto de utilidad

ANALISIS DE LOS CARGOS ADICIONALES

1 DATOS GENERALES PARA EL CALCULO

Cargo sobre estimación por Inspección y vigilancia de la SECODAM = 5 al millar (5 / 1000) = 0.005

2 CALCULO DE LOS CARGOS ADICIONALES

 Factor por anticipación lineal numérica
 1
 0.005
 =
 0.995

 Porcentaje aplicable
 1
 /
 0.995 - 1 x 100
 =
 0.503%

CALCULO DEL SOBRECOSTO TOTAL APLICABLE AL COSTO DIRECTO

SC Sobrecosto total aplicable al costo directo = ((1 + % CI) x (1 + % CF) x (1 + % CU) x (1 + % CA)) - 1 x 100

El porcentaje aplicable a cada variable deberá expresarse en decimales

| CI | Costo indirecto | 20.66% / | / | 100 | = | 0.20656 | + | 1 | = | 1.20656 |
|----|--------------------------|----------|---|-----|---|---------|---|---|---|---------|
| CF | Costo por financiamiento | 0.13% / | / | 100 | = | 0.00132 | + | 1 | = | 1.00132 |
| CU | Cargo por utilidad | 11.52% / | / | 100 | = | 0.11520 | + | 1 | = | 1.11520 |
| CA | Cargos adicionales | 0.503% / | / | 100 | = | 0.00503 | + | 1 | = | 1.00503 |

 $SC = ((1.20656) \times (1.00132) \times (1.11520) \times (1.00503)) - 1 \times 100 = 35.41\%$



Catálogo simplificado de proveedores **CATALOGO DE PROVEEDORES SIMPLIFICADO** cost



| Clave | Razón Social | Teléfono | Atención |
|-------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| | | | |
| 1173 | CLAYTON DE MEXICO | 01(55) 55 86 51 00 | Esperanza Cerón |
| 1174 | SERVICIO ANAYA | 01(55) 57 84 48 55 | Cristina Ramírez |
| 1176 | NACIONAL DE ACABADOS | 01(55) 55 15 43 49 | Adriana Rodríguez |
| 1177 | CORPORACION DECORATIVA MEX | 01(55) 57 05 66 33 | Elsa Canseco |
| 1178 | GRANITOS ARTIFICIALES | 01(55) 55 58 23 10 | Lucia Sánchez |
| 1180 | VINYLASA | 01(55) 56 50 74 35 | Josefina Soberanes |
| 1182 | GRUPO PORCELANITE | 01(55) 52 46 99 12 | Juana Terrones |
| 1185 | CEMIX | 01(55) 55 90 56 10 | Olivia Hernandez |
| 1186 | MONTERMEX | 01(55) 55 83 15 26 | Arturo Montero |
| 1187 | GRUPO MARMEX | 01(55) 52 59 33 48 | Sandra Cabrera |
| 1189 | METALES DIAZ | 01(55) 55 78 75 33 | Raúl Gómez |
| 1190 | PERFILES Y ACEROS DE MEXICO | 01(55) 56 91 07 45 | Ma Carmen Barrera |
| 1191 | HYLSA | 01(55) 57 28 99 09 | Alejandra Castillo |
| 1192 | ABASTECEDORA DE ACEROS SAN LUIS | 01(55) 58 40 26 81 | Maribel Cuellar |
| 1193 | ACRILAMINAS LINDAVISTA | 01(55) 57 80 01 50 | Beatriz Salazar |
| 1194 | PLASTIMUNDO | 01(55) 56 89 38 15 | Tanía García |
| 1195 | AYASA AISLANTES Y ACUSTICOS | 01(55) 55 45 02 21 | Sra. Galván |
| 1196 | AIRE CONTINENTAL | 01(55) 55 76 83 18 | Arturo Nieto |
| 1197 | CONSORCIO AMBIENTAL DE MEXICO | 01(55) 55 49 15 89 | Isela Martínez |
| 1198 | FRIGOCEL MEXICANA | 01(55) 56 70 26 33 | Angélica Arce |
| | AISLAMIENTOS COMERCIALES E | | |
| 1199 | INDUSTRIALES | 01(55) 55 83 91 11 | Irma Martínez |
| 1200 | ALARM SON ELECTRIC | 01(55) 53 96 11 99 | Guadalupe Cruz |
| 1201 | NIASA | 01(55) 53 53 23 05 | Maru Cortes |
| 1202 | MATERIALES PARA LA CONSTRUCCION | 01(55) 5740 57 74 | Erbey Madera |
| 1203 | CENTRAL DE CONSTRUCCION Y MINAS | 01(55) 53 99 01 61 | Fidel Vazquez J. |
| 1204 | GRUPO JOBEN | 01(55) 55 56 00 88 | Mariana Makximi |
| 1206 | ALFOMBRAS DULCE HOGAR | 01(55) 55 16 15 78 | Diana Macías |
| 1207 | GRUPO LEZY | 01(55) 55 36 10 00 | Jorge Sanchez |
| 1208 | GRUPO SUPERFIL | 01(55) 52 73 53 76 | Edith Tejeda |
| 1209 | ABRAK | 01(55) 56 61 04 69 | Irene Huerta |
| 1210 | EUREKA | 01(55) 57 26 14 03 | Lic. Juan Gómez |
| 1211 | HELVEX | 01(55) 56 26 71 00 | Juana Torres |
| 1212 | EL SURTIDOR | 01(55)52 37 03 00 | |
| | MAMPARAS Y ACCESORIOS PARA | | |
| 1213 | BAÑO | 01(55) 52 59 33 31 | Arq. Alfredo López N. |
| 1214 | ARESLUX | 01(55) 57 62 06 11 | M ^a Luisa Maldonado |
| 1215 | MEXTOP | 01(55) 53 86 22 41 | Cesar Salinas |
| 1217 | BOMBAS Y SISTEMAS AURORA PICSA | 01(55) 56 98 34 01 | Jorge Hernández |
| 1218 | CARPICENTRO | 01(55) 51 15 17 00 | Leonor Maya |
| 1219 | MANUFACTURAS LOCK | 01(55) 55 67 13 11 | Joel Guerrero |
| 1220 | TECNICA DISTRIBUIDORA | 01(55) 55 98 30 07 | Griselda San Martin |
| 1221 | INTERFONOS INTEC | 01(55) 56 05 19 87 | Josefina Silva |
| 1222 | LATINOAMERICANA DE CONCRETOS | 01(55) 55 98 68 77 | Irma García |



| Catálogo simplificado de proveedores | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|--|--|
| Clave | Razón Social | Teléfono | Atención | | |
| | | I. | l. | | |
| 1223 | PROINVEL | 01(55) 57 59 11 70 | Ing Francisco Picazo | | |
| 1226 | PATRICIO SORDO | 01(55) 55 57 08 13 | Jaime Vazquez S. | | |
| 1227 | EXCOMER | 01(55) 55 10 12 60 | Ana Bertha Díaz | | |
| 1228 | COMERCIALIZADORA ELECT. VICTORIA | 01(55) 55 12 25 46 | Gilberto Saavedra | | |
| 1229 | COMERCIAL ELECTRICA ROYER | 01(55) 51 30 27 00 | Rosario Perez | | |
| 1230 | TECNICA EN MATERIAL ELECTRICO | 01(55) 55 12 91 80 | Aurelio Velasco | | |
| 1232 | DISTRIBUIDORA SANTIAGO, S.A. DE C.V | 01(55) 53 99 10 45 | Enrique Hernández | | |
| 1233 | INDUSTRIAS UNIDAS | 01(55) 51 18 14 00 | Rocio Montelongo | | |
| 1234 | COMPAÑÍA DE LUZ Y FUERZA | 01(55) 51 40 03 44 | Lic Octavio Baraona | | |
| 1235 | INNOVACIONES DECORATIVAS SA CV | 01(55) 53 58 20 37 | Rebeca Fernández | | |
| 1236 | COEL | 01(55) 51 30 27 10 | Jesus Abonce | | |
| 1237 | ECISA | 01(55) 52 11 07 45 | Mary Carmen López | | |
| 1238 | JEHA, S.A. DE C.V. | 01(55) 58 40 40 11 | Blanca Vera | | |
| 1239 | INGENIERIA Y CONSULTORIA INCO | 01(55) 56 89 35 92 | Carlos Orozco | | |
| 1240 | OPERADORA DE EXPLOSIVOS | 01(55) 55 55 39 84 | Yessica | | |
| 1241 | FERRETERIA MIXCOAC | 01(55) 55 63 58 91 | Miguel Ángel Olguín | | |
| 1242 1244 | PRODUCTOS DIETRIX | 01(55) 55 70 42 35 | Gina Mendez | | |
| | HAGALO USTED MISMO | 01(55) 55 45 61 67 | Alejandro Camarena | | |
| 1245 | VER PROVEEDOR 1432 | 04/55) 54 00 00 00 | In a Nicola auto Escaptor | | |
| 1246 1248 | PLASTICOS OMEGA (GRUPO AMANCO) TUBOS MONTERREY | 01(55) 54 90 88 00 01(55) 55 87 66 66 | Ing Norberto Fuentes Marisol Norzagaray | | |
| 1249 | PROCONTEC | 01(55) 55 39 08 25 | José Sandoval | | |
| 1249 | LA CIENEGA, S.DE R.L. MI. | 01(55) 55 27 33 03 | Amparo Estrada | | |
| 1252 | TUBOS DYSA | 01(55) 55 59 22 55 | Araceli Estrada | | |
| 1255 | FESTER Y ACRITON | 01(55) 57 26 99 66 | Rafael González | | |
| 1256 | IMPERQUIMIA | 01(55) 56 65 95 08 | Norma Alarcón | | |
| 1257 | JARDINES JUAN SILES | 01(55) 55 15 60 41 | Juan Siles | | |
| 1201 | ABASTECEDORES ELECTRICOS DE | 01(33) 33 13 00 41 | oddii Olics | | |
| 1258 | OCCIDENTE, S.A. DE CV. | 01(55) 55 82 25 22 | Manuel del Toro | | |
| 1260 | MADERERIA FORTES | 01(55) 53 52 61 08 | Sr. Fortes | | |
| 1261 | C Y P MAQUINARIA | 01(55) 55 71 53 84 | Víctor Barrera | | |
| 1262 | INFORMAQUINA | 01(55) 55 15 39 54 | | | |
| 1264 | ESPAMEX | 01(55) 55 66 22 90 | Carlos Rivera | | |
| 1265 | PRODUCTOS METALICOS STEEL | 01(55) 52 03 64 00 | Arturo Perez | | |
| 1267 | SHERWIN WILLIAMS | 01(55) 53 33 29 91 | María Teresa Bravo | | |
| 1268 | POLARIZADO DE VIDRIOS | 01(55) 56 60 43 98 | Carlos González | | |
| 1269 | CLEVIS | 01(55) 55 37 66 60 | Marisela Díaz | | |
| 1270 | VIDRIOS GOMEZ LAVIN | 01(55) 55 47 45 09 | Martha Ramírez | | |
| 1271 | BJC DE MEXICO | 01(55) 55 76 12 37 | Magdalena Garduño | | |
| 1272 | PREESFORZADOS MEXICANOS | 01(55) 511 07 19 10 | Arq Roberto Guzmán | | |
| 1274 | PROFILQUIM DE MEXICO | 01(55) 55 67 10 43 | Julián Bahena | | |
| 1276 | DIFUMEX INDUSTRIAL | 01(55) 56 56 20 52 | José Luis Flores | | |
| 1278 | INDUSTRIAS REPLEMEX | 01(55) 55 86 11 25 | Gonzalo Guzmán | | |
| 1279 | GRIMALDI | 01(55) 56 72 61 61 | Bonifacio Aquino | | |



| Clave | Razón Social | Teléfono | Atención |
|-------|---------------------------------|--------------------|------------------------|
| 1000 | WIRLIATELLI BETA | | T |
| 1280 | INDUSTRIAL BETA | 01(55) 56 71 59 24 | Javier Vazquez |
| 1427 | COREV | 01(55) 56 90 38 32 | Karina Varas |
| 1428 | CAMY | 01(55) 53 59 59 07 | Mercedes Acosta |
| 1430 | MANUFACTURERA METALMECANICA | 01(55) 58 70 11 97 | Ing. Javier Ramírez |
| 1431 | LAMINADORA MEXICANA | 01(55) 53 90 86 99 | Lic. Manuel Galván |
| 1432 | FUNDIDORA TENAYUCA | 01(55) 53 92 23 14 | Lic. Manuel Navarro |
| 1433 | GALVAK | 01(55) 53 69 00 72 | Arq Arisbet Villalobos |
| 1434 | METAL INTRA | 01(55) 53 97 95 19 | Arq. Benito Fosado |
| 1435 | DEACERO | 01(55) 53 66 52 00 | Ing José Ramón Cruz |
| 1436 | MALLA SOLDADA | 01(55) 58 70 33 62 | Alfredo Rios |
| 1437 | SERVIMETALES | 01(55) 58 88 01 55 | Juan José Romero |
| 1438 | ALTTRA, S.A. DE C.V. | 01(55) 53 58 42 21 | Eliseo Morales |
| 1440 | INDUST. TORRES MARMEX SA DE CV | 01(55) 53.97 86 30 | Ing. Martín Zavala G. |
| 1441 | PURIFICACION AMBIENTAL | 01(55) 58 84 12 32 | Bonfilio Narváez |
| 1442 | DISTRIBUIDORA DE FIBRAS | 01(55) 55 76 31 30 | Monserrat Castillo |
| 1443 | BLOQUES Y CELOSIAS | 01(55) 58 24 20 10 | Arq. Juan José Alva |
| 1444 | ADOCRETOS BLOQUES Y BOVEDILLAS | 01(55) 58 84 29 86 | Elizabeth Solorio F. |
| 1445 | SERVICIOS INTEGRALES | 01(55) 55 72 63 12 | Dayana Orozco |
| 1447 | ALUMINIO Y METALES NEZA | 01(55) 57 35 13 55 | Fernando Mendoza |
| 1448 | ANDAMIOS ATLAS | 01(55) 53 90 61 22 | Ing. Raúl Castillo |
| 1450 | ASFALTOS LIQUIDOS, S.A. DE C.V. | 01(55) 57 88 73 71 | José Palacio |
| 1451 | CONCRETOS ASFALTICOS | 01(55) 58 39 59 66 | Priscila León |
| 1453 | IDEAL ESTÁNDAR | 01(55) 57 47 60 60 | Ing. Juan Téllez |
| 1456 | SONOCO DE MEXICO | 01(55) 55 69 04 98 | Cristina Ocaña |
| 1457 | COCINAS DELHER | 01(55) 53 61 79 99 | Duli Cureño |
| 1459 | HUNTER DOUGLAS DE MEXICO | 01(55) 53 63 39 90 | Arg. Erika Loaiza E. |
| 1460 | MEXALIT | 01(55) 55 69 30 55 | Lucy Huerta |
| 1461 | STABILIT | 01(55) 53 61 55 55 | Lucy Samperio |
| 1463 | THORSMAN | 01(55) 53 44 44 88 | Francisco García |
| 1465 | GASES INFRA | 01(55) 53 29 30 21 | Bertha Ortega |
| 1466 | AGA GAS | 01(55) 55 65 15 00 | Patricia Cariño |
| 1469 | NICHOLSON MEXICANA | 01(55) 53 10 16 20 | Lic. Araceli Jiménez |
| 1470 | SECONSA | 01(55) 53 00 22 66 | Eduardo Rosales |
| 1471 | TUBERIAS Y MATERIALES | 01(55) 58 72 85 28 | Elvia Vallejo |
| 1472 | EXTRUMEX | 01(55) 53 00 06 52 | Ing. Raúl Vázquez |
| | PRODUCTOS NACOBRE Y TUBOS | | Patricia Camargo |
| 1473 | FLEXIBLES | 01(55) 53 10 07 06 | Víctor |
| 1474 | COCOMSA | 01(55) 52 71 00 35 | Lic. Diana Hernández |
| 1476 | LUMINARIOS PLUZ | 01(55) 58 72 60 66 | Giovanni Rodríguez |
| 1477 | SIKA | 01(55) 55 76 63 11 | Leticia Méndez |
| 1478 | TEXA | 01(55) 53 00 06 52 | Guadalupe Macías |
| 1479 | PROTEXA | 01(55) 53 00 06 52 | Aldrin Lobato |
| 1483 | NEOPRENOS INDUSTRIALES | 01(55) 59 71 70 34 | Dulce Valdés |
| 1484 | CORPORACION HRC | 01(55) 53 62 00 34 | Araceli Santiago |



| COMERCIALIZADORA MEXICANA | Teléfono 01(55) 56 26 79 99 01(55) 58 98 80 00 01(55) 53 58 99 44 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 21 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Atención Rosario Cruz Ruth Segovia Pablo Chávez Claudia Díaz Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
|---|---|--|
| COMERCIALIZADORA MEXICANA | 01(55) 58 98 80 00 01(55) 53 58 99 44 01(55) 58 22 15 00 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Ruth Segovia Pablo Chávez Claudia Díaz Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| COMERCIALIZADORA MEXICANA | 01(55) 58 98 80 00 01(55) 53 58 99 44 01(55) 58 22 15 00 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Ruth Segovia Pablo Chávez Claudia Díaz Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1489 DISTRIBUIDORA PERFECT 0 1490 VENTANAS CUPRUM 0 HERRAJES FERROVIARIOS Y 1491 MATERIALES 0 1492 VITRO VIDRIO PLANO 0 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 53 58 99 44 01(55) 58 22 15 00 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Pablo Chávez Claudia Díaz Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1490 VENTANAS CUPRUM 0 HERRAJES FERROVIARIOS Y 1491 MATERIALES 0 1492 VITRO VIDRIO PLANO 0 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 58 22 15 00 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| HERRAJES FERROVIARIOS Y 1491 MATERIALES 0 1492 VITRO VIDRIO PLANO 0 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 0 1495 MOSAICOS VENECIANOS 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 01(55) 57 87 03 73 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Gabriela Santiago Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1491 MATERIALES 0 1492 VITRO VIDRIO PLANO 0 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1492 VITRO VIDRIO PLANO 0 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 52 27 60 00 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Guillermo Porraz Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1493 SERVICIO CENTRAL 0 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 57 75 46 41 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Verónica Díaz Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1495 SOLUCIONES AMBIENTALES INT. 0 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 54 87 0140 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Lic. Alejandro Alcina Jaime Belmat |
| 1548 MOSAICOS VENECIANOS 0 | 01(55) 52 11 61 01 01(55) 53 98 29 30 | Jaime Belmat |
| | 01(55) 53 98 29 30 | |
| 1618 | | |
| | | Eulalia Aceves |
| | 01(55) 58 24 37 88 | Norma Saravia |
| | 01(55) 538 04 00 | Laura Salgado |
| | 01(55) 56 34 88 60 | Verónica Pineda |
| PROTECCION ANTICORROSIVA DE | | |
| | 01(55) 53 73 52 00 | Alejandro López |
| MATERIALES DE ALTO DISEÑO | | |
| | 01(55) 55 38 62 20 | Ana María Rosas |
| | 01(55) 57 56 44 87 | Ing. Hector Carrillo |
| | 01(55) 53 86 46 61 | Ing. Hector R. Olaya |
| | 01(55) 55 82 25 22 | Gloria Ponce |
| | 01(55) 53 11 17 61 | Alejandra Cruz |
| | 01(55) 56 05 32 14 | Cesar Hernandez |
| | 01(55) 58 72 80 00 | Ernesto Segura |
| | 01(55) 56 65 37 48 | Juan Espinoza |
| | 01(55) 52 72 78 95 | Fredy Alvarez |
| | 01(55) 58 12 68 70 | Esperanza Ontiveros |
| | 01(55) 52 66 22 96 | Irma Cabrera |
| | 01(55) 53 95 11 31 | Norma Herrera |
| | 01(55) 55 30 54 23 | Rocio Ortega |
| 1983 FERRETERIA EL RISCO, S.A. DE C.V. 0 | 01(55) 57 15 22 61 | Julio Coello |
| 2003 INFRA GASES INDUSTRIALES 0 | 01(55) 517 72 860 | Juan Arroyo |
| 2011 DIARIO OFICIAL | ` ' | • |
| | 01(55) 57 63 30 11 | Sandra Rafaeli |
| MARMOLES Y CANTERAS LUIS MIGUEL | , , | |
| | 01(55) 58 30 07 87 | Vianey Aviles |
| | 01(55) 52 40 16 70 | Saúl Resendiz |
| | 01(55) 55 19.84.23 | Juan Reyes |
| | 01(55) 55 61 96 04 | Leticia Camargo |
| 2025 MADERAS SELVAMEX 0 | 01(55) 53 68 01 46 | Felix Leal |
| | 01(55) 58 72 33 06 | Martha Lazcano |
| | 01(55) 57 40 30 91 | Elsa Patricia |
| INGENIERIA DE VANGUARDIA Y | | |
| 2029 TECNOLIGIA S.A. DE C.V. | 01(55) 52 60 50 62 | Arq. Jorge González |



| Clave | Razón Social | Teléfono | Atención |
|-------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| | | | |
| 2031 | ACEROS TLALPAN | 01(55) 55 49 29 87 | Javier Muñoz |
| 2032 | FERRETERIA CASA CRAVIOTO | 01(55) 51 30 27 30 | Luis González |
| 2034 | FEJEPLASTIC DE MEXICO | 01(55) 56 34 08 24 | Srita. Argel Olvera |
| 2037 | COMERCIALIZADORA AREMAR | 01(55) 56 04 04 12 | Miriam Sánchez |
| | INSTRUMENTACION CIENTIFICA Y | | |
| 2039 | ANALITICA | 01(55) 52 54 56 67 | Ana Lilia Vazquez |
| 2041 | PROCONSA | 01(55) 58 72 80 02 | Mariano |
| | FTP ACCESORIOS PLASTICOSPARA LA | | |
| 2042 | CONSTRUCCION | 01(55) 550 20 71 00 | Lic. Antonio Ferro |
| 2045 | INARMEX | 01(55) 53 91 48 13 | Verónica Gutierrez |
| 2048 | AGRICEL | 01(55) 583 88 88 96 | Aurelio Ramírez |
| 2051 | PROCOSA | 01(55) 556 88 73 31 | Lic. Mireya Diaz |
| 2054 | PINTURAS ECOLOGICAS ANAHUAC | 01(55) 55 36 41 47 | Ing. Fernando Corona |
| 2056 | TECNOLOGIA EN CIMBRAS, S.A. DE C.V. | 01(55) 53 63 61 28 | Bertha Maldonado |
| 2057 | ANDAMIOS Y PARARRAYOS. SA DE CV | 01(55) 55 70 26 44 | Sr. Jaimes |
| 2058 | CONSANHI AMERICA S.A. DE C.V. | 01(55) 552 43 25 75 | Patricia Elizondo |
| | IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES | | |
| 2059 | CAMPOBELLA | 01(55) 56 51 31 00 | Jose luis Castillo |
| 2060 | ACEROS CIMA | 01(55) 56 56 45 36 | Pablo Morales |
| | FERRETERIA CASA BLANCA SAN | | |
| 2066 | PEDRO | 01(55) 58 49 31 32 | Rosalba Jimenez |
| 2070 | FERRE BARNIENDO | 01(55) 58 36 10 00 | Araceli Olvera |
| 2073 | INTERCERAMIC LA VILLA | 01(55) 53 66 66 79 | Marco Macías |
| 2082 | TATSA, S.A. DE C.V. | 01(55) 55 79 37 10 | Gisela Robelo |
| 2089 | GRUPO NET CABLE, S.A. DE C.V. | 01(55) 55 21 91 49 | Luis Felipe Lucas |
| 2113 | BJC DE MEXICO, S.A. DE C.V. | 01(55) 55 76 17 30 | Rocio Alvarez |
| 2116 | IEM-ENERGIAS ALTERNAS | 01(55) 57 29 97 79 | Ing Miguel A. Corona |
| 2117 | CASA ORTIZ | 01(55) 55 78 52 33 | Mostrador |
| 2118 | LEGRAND | 01(55) 550 83 01 80 | Rodrigo Aspiri |
| 2119 | DISTRIBUIDORA DUPONT VALLEJO | 01(55) 55 56 01 19 | Armando Flores |
| 2176 | VALVULAS WORCESTER DE MEXICO | 01(55) 56 70 51 55 | Guillermo Vicencio |
| 2218 | ILUMINACION PARA LA INDUSTRIA SA | 01(55) 57 48 40 03 | Ventas |







Costos de Construcción Edificación

Copyright